

BROOK CROMPTON

TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 62A1-M
Customer	Ballestra Spa
Type	A-DA 132M
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	7,5
Rated voltage (V)	415 ±10%Δ
Rated current (A)	14
Frequency (Hz)	50
Winding connection	Δ/Y
Frame material	aluminium
Rated speed (Rpm)	1440
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IM V1
Ball bearing DE	6208ZZ-C3
Ball bearing NDE	6208ZZ-C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	88,7
*Power factor (-)4/4 load	0,84
*Rated torque (Nm)	49.2
*Pull out torque (pu)	3,0
*Starting torque (pu)	2,4
*Starting current (pu)	7,0
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,0296
Net Weight (kg)	59
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	64
Protection in windings	3xPTCs

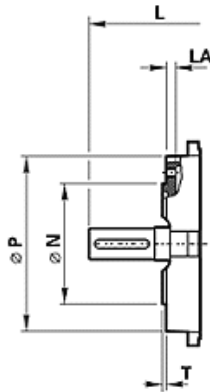
(*) Values are subjected to Standards tolerances

Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1

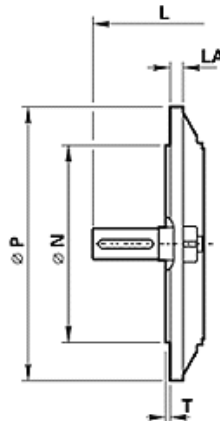
The Value of Starting Current is with tolerances included

ITEM 62 A1-M COMM 2F11 MOTOR TYPE A-DA132MA

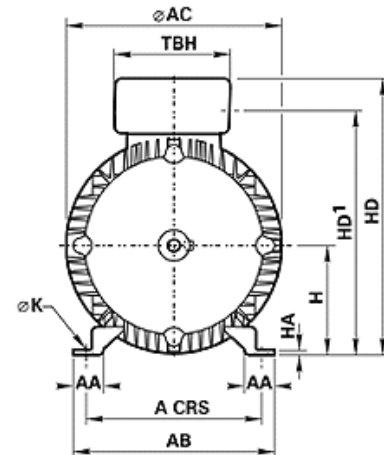
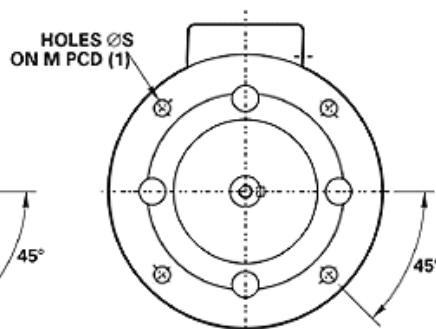
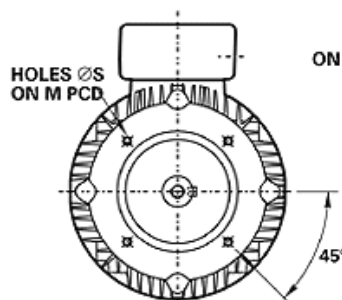
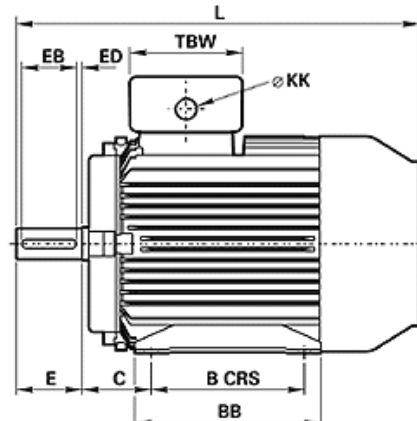
Face mounted
IM B14/IM 3601



Flange mounted
IM B5/IM 3001



Foot mounted
IM B3/IM 1001



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
216	178	89	132	15 x 12	515	50	260	230	15	275	327	289	122	122	2 x M32

IM B5/IM 3001 Flange dimensions

M	N	P	S	T	LA
265	230	300	14.5	4	13

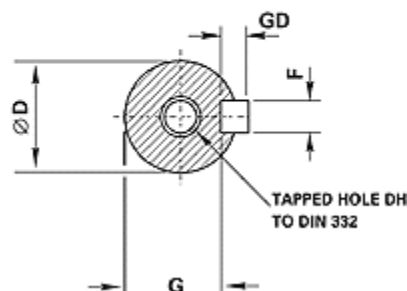
Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
38	80	10	33	8	63	M12	12

Shipping Specification

Net Weight	67Kg
Gross Weight	74Kg
Cubage Volume	0.09m ³

Shaft drive end





TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm. 2F11	ITEM 62A1A-M
Customer	BALLESTRA Spa
Type	A-DA 112 MA
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C
	Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	4
Rated voltage (V)	415 ±10% DOL
Rated current (A)	7.8
Frequency (Hz)	50
Frame material	aluminium
Rated speed (Rpm)	1410
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IM V1
Ball bearing DE	6206ZZ-C3
Ball bearing NDE	6206ZZ-C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	86.6
*Power factor (-)4/4 load	0,82
*Rated torque (Nm)	26.4
*Pull out torque (pu)	4.0
*Starting torque (pu)	3,5
*Starting current (pu)	7.5
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,0095
Net Weight (kg)	42
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	53

(*) Values are subjected to Standards tolerances

Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1

The Value of Starting Current is with tolerances included



TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm. 2F11	ITEM 62A2-M
Customer	BALLESTRA Spa
Type	A-DA 112 MA
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C
	Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	4
Rated voltage (V)	415 ±10% DOL
Rated current (A)	7.8
Frequency (Hz)	50
Frame material	aluminium
Rated speed (Rpm)	1410
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IM V1
Ball bearing DE	6206ZZ-C3
Ball bearing NDE	6206ZZ-C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	86.6
*Power factor (-)4/4 load	0,82
*Rated torque (Nm)	26.4
*Pull out torque (pu)	4.0
*Starting torque (pu)	3,5
*Starting current (pu)	7.5
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,0095
Net Weight (kg)	42
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	53

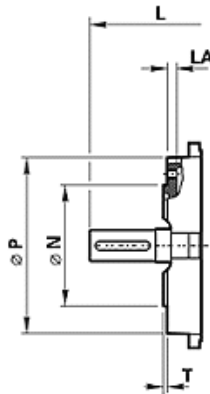
(*) Values are subjected to Standards tolerances

Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1

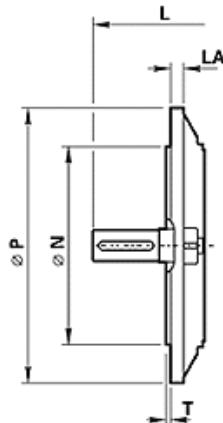
The Value of Starting Current is with tolerances included

ITEM 62A2-M COMM 2F11 MOTOR TYPE A-DA 112M

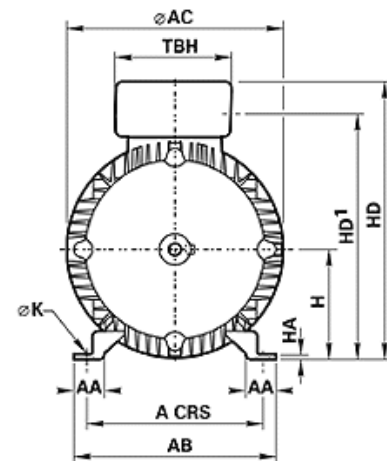
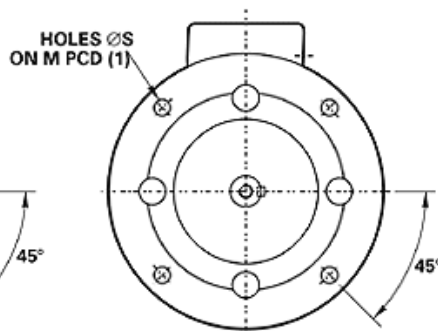
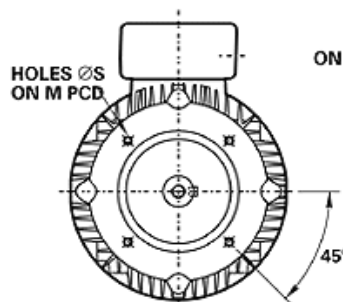
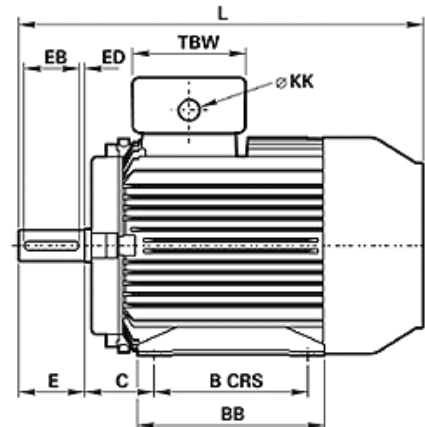
Face mounted
IM B14/IM 3601



Flange mounted
IM B5/IM 3001



Foot mounted
IM B3/IM 1001



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
190	140	70	112	15 x 12	410	42	230	180	13	236	292	252	122	122	2 x M32

IM B5/IM 3001 Flange dimensions

M	N	P	S	T	LA
215	180	250	14.5	4	11

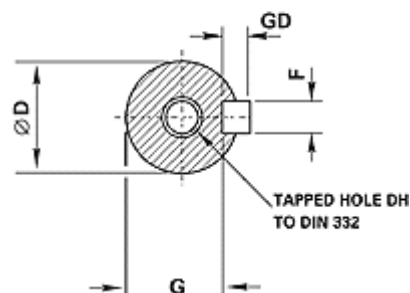
Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
28	60	8	24	7	45	M10	10

Shipping Specification

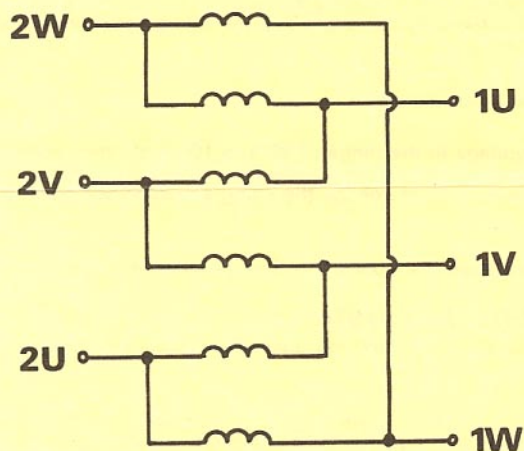
Net Weight	36Kg
Gross Weight	39Kg
Cubage Volume	0.05m ³

Shaft drive end



CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE INDUCTION MOTOR

No. 12 TWO SPEED – SINGLE WINDING TYPE (Δ/Υ)



LOW SPEED (Δ)

SUPPLY TO 1U,1V,1W

HIGH SPEED (Υ)

LINK 1U,1V,1W

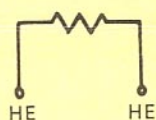
SUPPLY TO 2U,2V,2W

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY 2 SUPPLY LEADS

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW

H

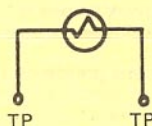
HEATER



CONNECT TO SINGLE PHASE VOLTAGE SUPPLY

T

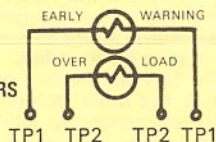
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR CONTROL UNIT

TE

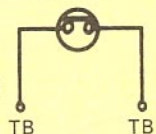
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR CONTROL UNIT

TB

THERMOSTATS



CONNECT TO OVERLOAD PROTECTION CIRCUIT

MAGNETIC BRAKES

ARE MARKED WITH THE LETTERS BR. TWO LEADS FOR A SINGLE PHASE BRAKE AND THREE LEADS FOR A THREE PHASE BRAKE. LEADS ARE EITHER CONNECTED ONTO MOTOR TERMINALS OR LEFT LOOSE IN TERMINAL BOX.

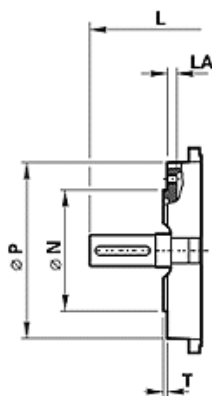
NOTES.

REFER TO NAMEPLATE FOR SUPPLY VOLTAGE. LETTER(S) FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE AUXILIARIES.

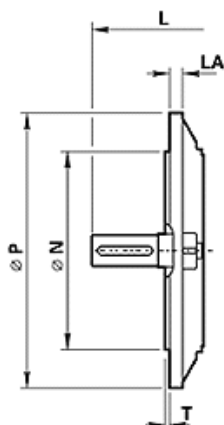
SEE OVER FOR INSTALLATION INSTRUCTIONS.

ITEM 62A3-M COMM 2F11 MOTOR TYPE A-DA 112M

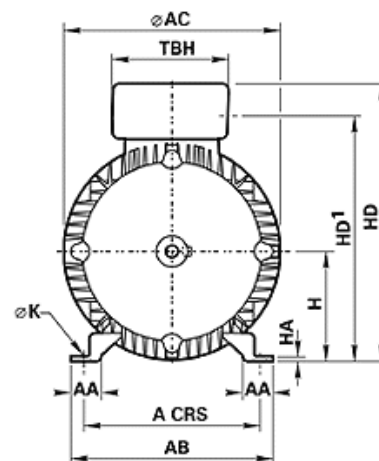
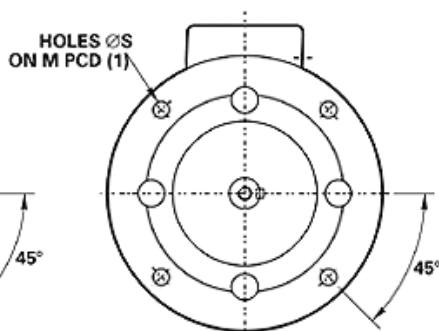
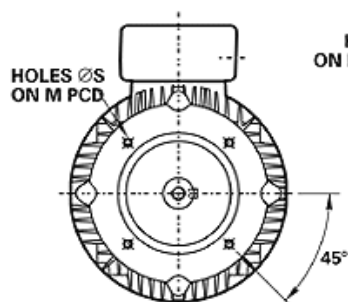
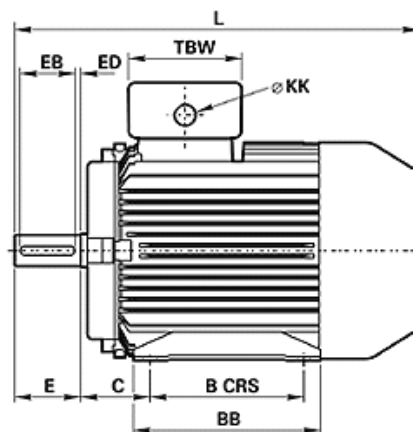
**Face mounted
IM B14/IM 3601**



**Flange mounted
IM B5/IM 3001**



**Foot mounted
IM B3/IM 1001**



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
190	140	70	112	15 x 12	410	42	230	180	13	236	292	252	122	122	2 x M32

IM B5/IM 3001 Flange dimensions

M	N	P	S	T	LA
215	180	250	14.5	4	11

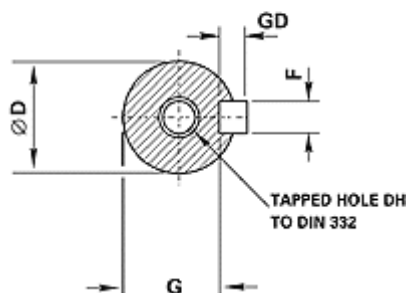
Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
28	60	8	24	7	45	M10	10

Shipping Specification

Net Weight	36Kg
Gross Weight	39Kg
Cubage Volume	0.05m ³

Shaft drive end





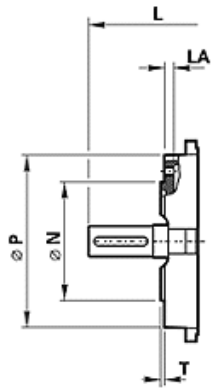
TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm. 2F11	ITEM 62CL1-M
Customer	BALLESTRA Spa
Type	B-DA 132M 4-8
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	5,5 / 2,7
Rated voltage (V)	415 ±10% Δ
Rated current (A)	13,2 / 10,5
Frequency (Hz)	50
Frame material	CAST IRON
Rated speed (Rpm)	1450 – 710
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB5
Ball bearing DE	6208 -C3
Ball bearing NDE	6208 -C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	85 / 78
*Power factor (-)4/4 load	0,84 / 0.67
*Rated torque (Nm)	36.2 / 36
*Pull out torque (pu)	1,8 – 1.2
*Starting current (pu)	6.8 / 3.5
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Net Weight (kg)	75

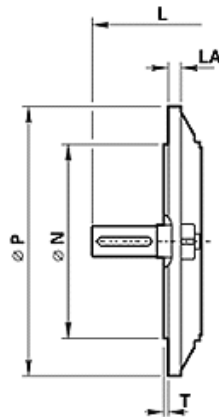
*) Values are subjected to Standards tolerances Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1 The Value of Starting Current is with tolerances included

ITEM 62CL1-M COMM 2F11 MOTOR TYPE B-DA 132M

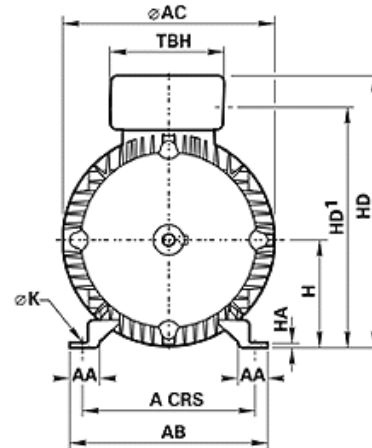
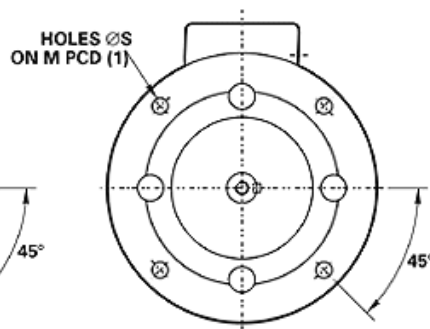
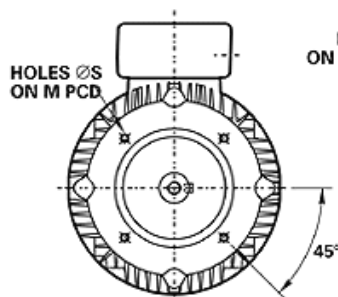
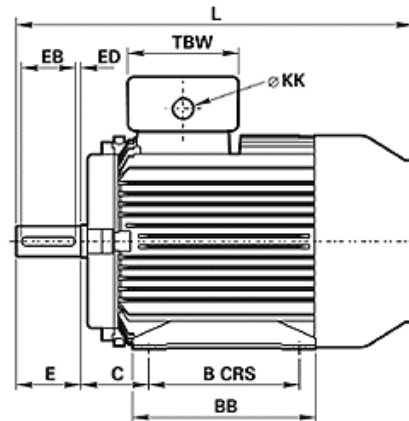
**Face mounted
IM B14/IM 3601**



**Flange mounted
IM B5/IM 3001**



**Foot mounted
IM B3/IM 1001**



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
216	178	89	132	12	515	50	260	245	16	275	320	289	118	118	2 x M32

IM B5/IM 3001 Flange dimensions

M	N	P	S	T	LA
265	230	300	15	4	13

Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
38	80	10	33	8	63	M12	12

Shipping Specification

Net Weight	80Kg
Gross Weight	93Kg
Cubage Volume	0.09m ³



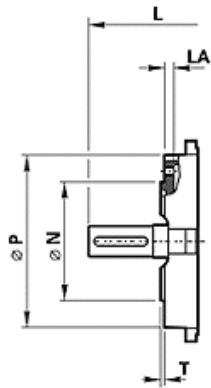
TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm. 2F11	ITEM 62CL2-M
Customer	BALLESTRA Spa
Type	B-DA 132M 4-8
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	5,5 / 2,7
Rated voltage (V)	415 ±10% Δ
Rated current (A)	13,2 / 10,5
Frequency (Hz)	50
Frame material	CAST IRON
Rated speed (Rpm)	1450 – 710
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB5
Ball bearing DE	6208 -C3
Ball bearing NDE	6208 -C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%) 4/4 load	85 / 78
*Power factor (-) 4/4 load	0,84 / 0.67
*Rated torque (Nm)	36.2 / 36
*Pull out torque (pu)	1,8 – 1.2
*Starting current (pu)	6.8 / 3.5
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Net Weight (kg)	75

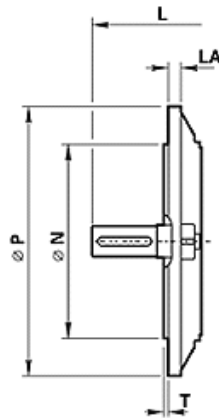
*) Values are subjected to Standards tolerances Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1 The Value of Starting Current is with tolerances included

ITEM 62CL2-M COMM 2F11 MOTOR TYPE B-DA 132M

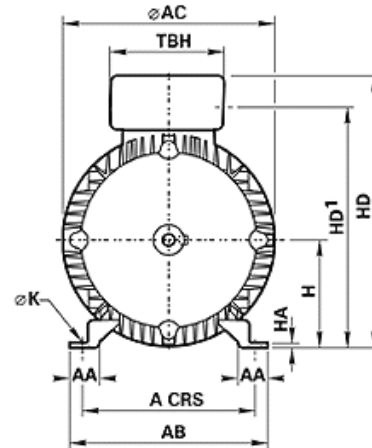
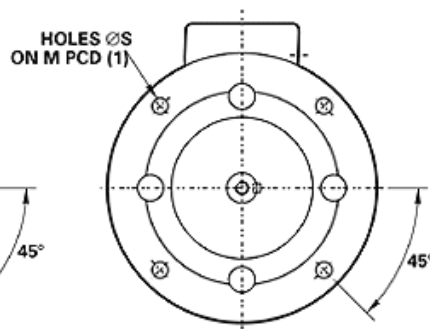
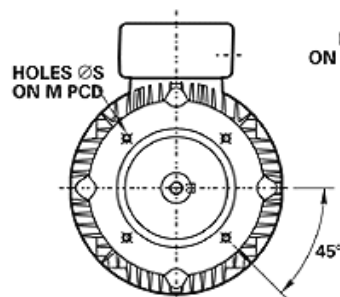
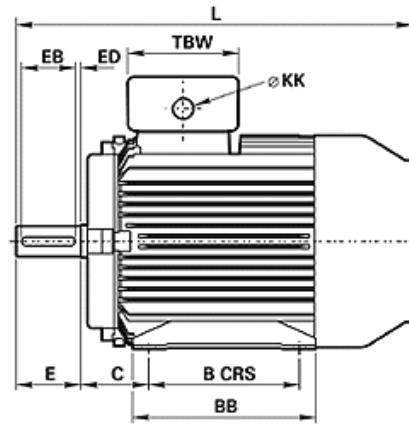
**Face mounted
IM B14/IM 3601**



**Flange mounted
IM B5/IM 3001**



**Foot mounted
IM B3/IM 1001**



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
216	178	89	132	12	515	50	260	245	16	275	320	289	118	118	2 x M32

IM B5/IM 3001 Flange dimensions

M	N	P	S	T	LA
265	230	300	15	4	13

Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
38	80	10	33	8	63	M12	12

Shipping Specification

Net Weight	80Kg
Gross Weight	93Kg
Cubage Volume	0.09m ³



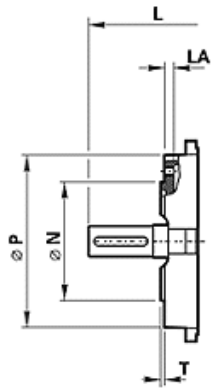
TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm. 2F11	ITEM 62CL3-M
Customer	BALLESTRA Spa
Type	B-DA 132M 4-8
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	5,5 / 2,7
Rated voltage (V)	415 ±10% Δ
Rated current (A)	13,2 / 10,5
Frequency (Hz)	50
Frame material	CAST IRON
Rated speed (Rpm)	1450 – 710
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB5
Ball bearing DE	6208 -C3
Ball bearing NDE	6208 -C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	85 / 78
*Power factor (-)4/4 load	0,84 / 0.67
*Rated torque (Nm)	36.2 / 36
*Pull out torque (pu)	1,8 – 1.2
*Starting current (pu)	6.8 / 3.5
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Net Weight (kg)	75

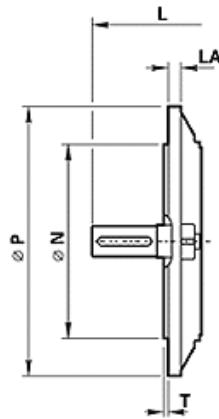
*) Values are subjected to Standards tolerances Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1 The Value of Starting Current is with tolerances included

ITEM 62CL3-M COMM 2F11 MOTOR TYPE B-DA 132M

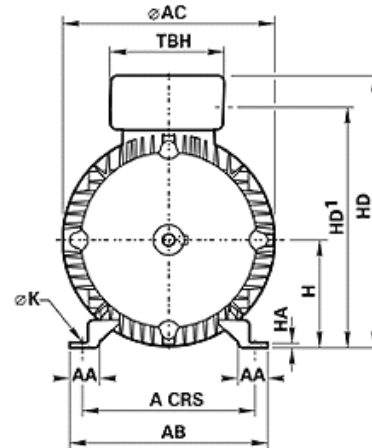
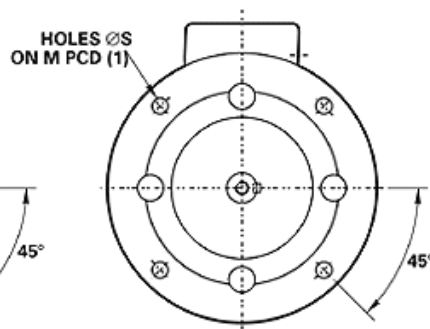
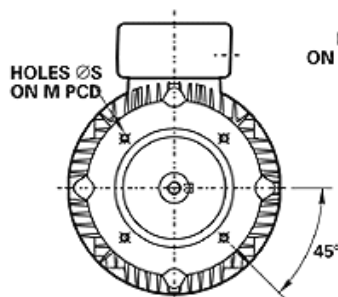
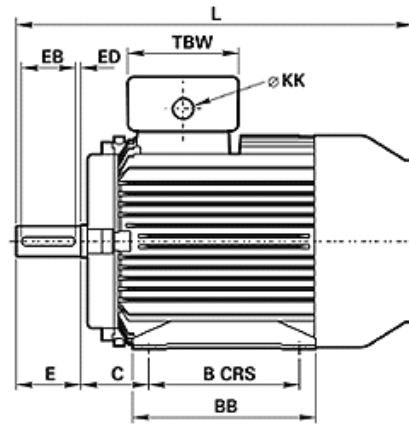
**Face mounted
IM B14/IM 3601**



**Flange mounted
IM B5/IM 3001**



**Foot mounted
IM B3/IM 1001**



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
216	178	89	132	12	515	50	260	245	16	275	320	289	118	118	2 x M32

IM B5/IM 3001 Flange dimensions

M	N	P	S	T	LA
265	230	300	15	4	13

Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
38	80	10	33	8	63	M12	12

Shipping Specification

Net Weight	80Kg
Gross Weight	93Kg
Cubage Volume	0.09m ³



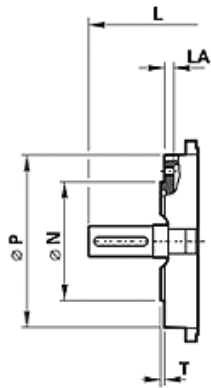
TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm. 2F11	ITEM 62CL4-M
Customer	BALLESTRA Spa
Type	B-DA 132M 4-8
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	5,5 / 2,7
Rated voltage (V)	415 ±10% Δ
Rated current (A)	13,2 / 10,5
Frequency (Hz)	50
Frame material	CAST IRON
Rated speed (Rpm)	1450 – 710
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB5
Ball bearing DE	6208 -C3
Ball bearing NDE	6208 -C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	85 / 78
*Power factor (-)4/4 load	0,84 / 0.67
*Rated torque (Nm)	36.2 / 36
*Pull out torque (pu)	1,8 – 1.2
*Starting current (pu)	6.8 / 3.5
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Net Weight (kg)	75

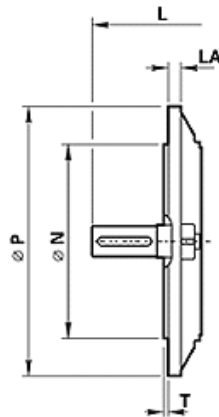
*) Values are subjected to Standards tolerances Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1 The Value of Starting Current is with tolerances included

ITEM 62CL4-M COMM 2F11 MOTOR TYPE B-DA 132M

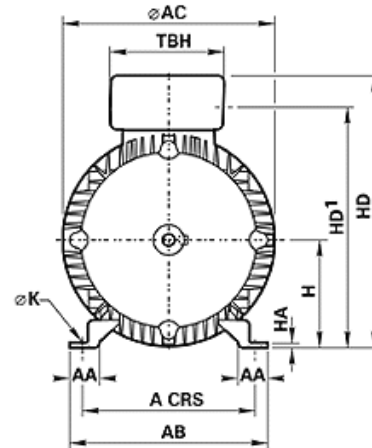
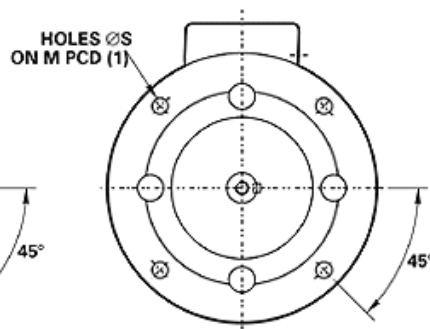
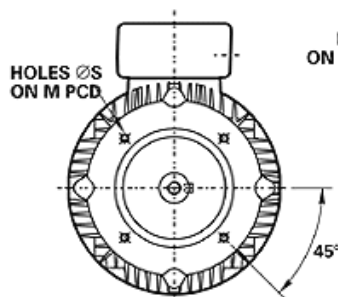
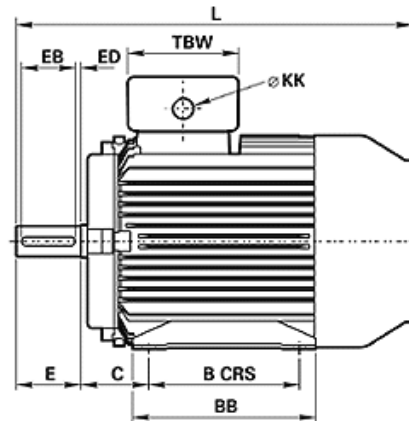
**Face mounted
IM B14/IM 3601**



**Flange mounted
IM B5/IM 3001**



**Foot mounted
IM B3/IM 1001**



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
216	178	89	132	12	515	50	260	245	16	275	320	289	118	118	2 x M32

IM B5/IM 3001 Flange dimensions

M	N	P	S	T	LA
265	230	300	15	4	13

Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
38	80	10	33	8	63	M12	12

Shipping Specification

Net Weight	80Kg
Gross Weight	93Kg
Cubage Volume	0.09m ³



TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm. 2F11	ITEM 62CL6-M
Customer	BALLESTRA Spa
Type	A-DA 112 MA
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C
	Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	4
Rated voltage (V)	415 ±10% DOL
Rated current (A)	7.8
Frequency (Hz)	50
Frame material	aluminium
Rated speed (Rpm)	1410
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IM V1
Ball bearing DE	6206ZZ-C3
Ball bearing NDE	6206ZZ-C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	86.6
*Power factor (-)4/4 load	0,82
*Rated torque (Nm)	26.4
*Pull out torque (pu)	4.0
*Starting torque (pu)	3,5
*Starting current (pu)	7.5
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,0095
Net Weight (kg)	42
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	53

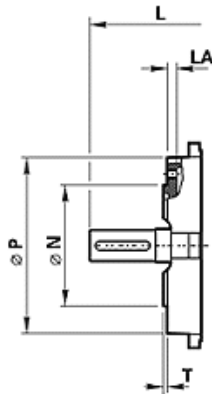
(*) Values are subjected to Standards tolerances

Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1

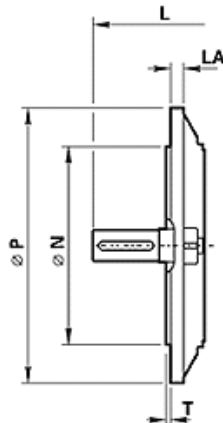
The Value of Starting Current is with tolerances included

ITEM 62CL6-M COMM 2F11 MOTOR TYPE A-DA 112M

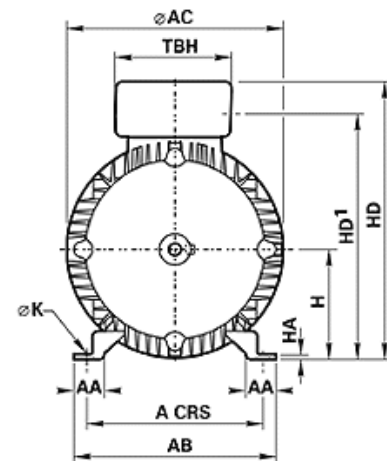
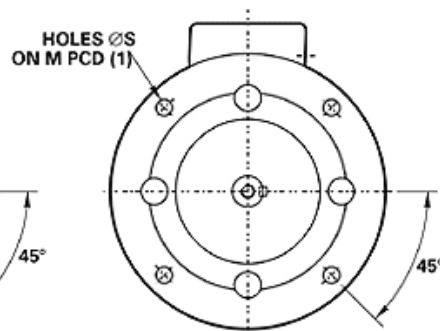
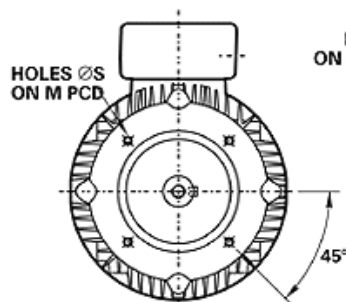
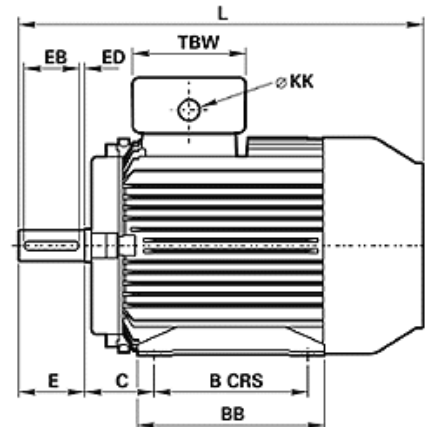
Face mounted
IM B14/IM 3601



Flange mounted
IM B5/IM 3001



Foot mounted
IM B3/IM 1001



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
190	140	70	112	15 x 12	410	42	230	180	13	236	292	252	122	122	2 x M32

IM B5/IM 3001 Flange dimensions

M	N	P	S	T	LA
215	180	250	14.5	4	11

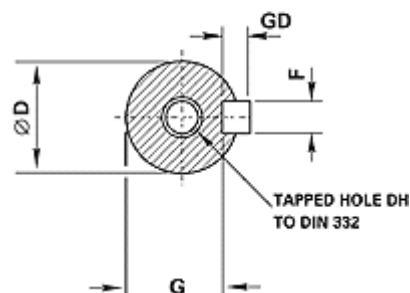
Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
28	60	8	24	7	45	M10	10

Shipping Specification

Net Weight	36Kg
Gross Weight	39Kg
Cubage Volume	0.05m ³

Shaft drive end





TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm. 2F11	ITEM 62F6-M
Customer	BALLESTRA Spa
Type	A-DA 112 MA
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C
	Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	4
Rated voltage (V)	415 ±10% DOL
Rated current (A)	7.8
Frequency (Hz)	50
Frame material	aluminium
Rated speed (Rpm)	1410
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IM V1
Ball bearing DE	6206ZZ-C3
Ball bearing NDE	6206ZZ-C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	86.6
*Power factor (-)4/4 load	0,82
*Rated torque (Nm)	26.4
*Pull out torque (pu)	4.0
*Starting torque (pu)	3,5
*Starting current (pu)	7.5
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,0095
Net Weight (kg)	42
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	53

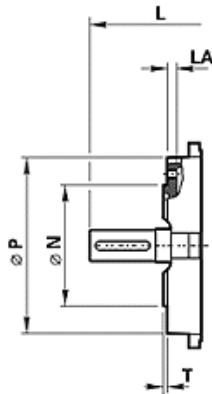
(*) Values are subjected to Standards tolerances

Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1

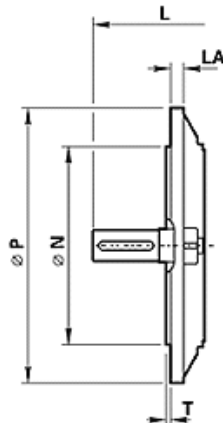
The Value of Starting Current is with tolerances included

ITEM 62F6-M COMM 2F11 MOTOR TYPE A-DA 112M

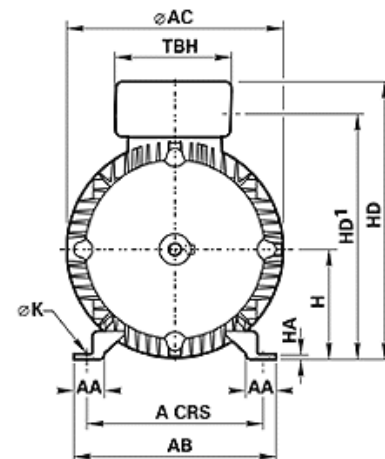
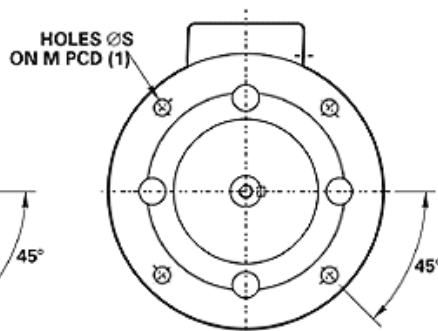
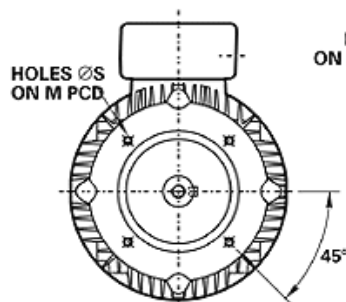
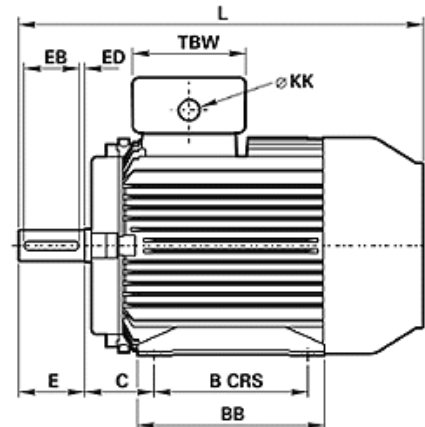
Face mounted
IM B14/IM 3601



Flange mounted
IM B5/IM 3001



Foot mounted
IM B3/IM 1001



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
190	140	70	112	15 x 12	410	42	230	180	13	236	292	252	122	122	2 x M32

IM B5/IM 3001 Flange dimensions

M	N	P	S	T	LA
215	180	250	14.5	4	11

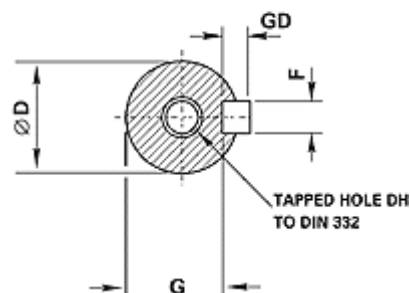
Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
28	60	8	24	7	45	M10	10

Shipping Specification

Net Weight	36Kg
Gross Weight	39Kg
Cubage Volume	0.05m ³

Shaft drive end



BROOK CROMPTON

TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 62K1-M
Customer	Ballestra Spa
Type	A-DA 90S
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C
	Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	1,5
Rated voltage (V)	415±10%
Rated current (A)	3,05
Frequency (Hz)	50
Frame material	aluminium
Winding connection	Y
Rated speed (Rpm)	2890
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB5
Ball bearing DE	6205ZZ-C3
Ball bearing NDE	6205ZZ-C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	81.3
*Power factor (-)4/4 load	0,84
*Rated torque (Nm)	4.96
*Pull out torque (pu)	3,5
*Starting torque (pu)	2.7
*Starting current (pu)	7,1
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,0029
Net Weight (kg)	18
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	61

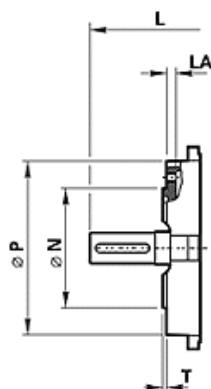
(*) Values are subjected to Standards tolerances

Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1

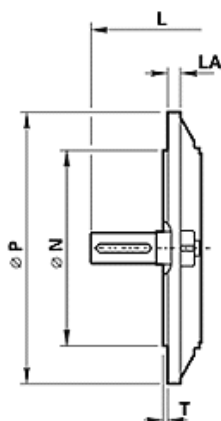
The Value of Starting Current is with tolerances included

ITEM 62K1-M COMM 2F11 MOTOR TYPE A-DA-90S

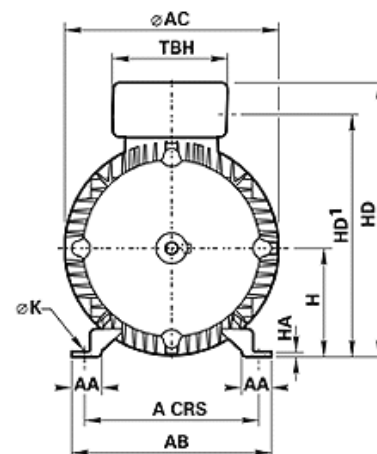
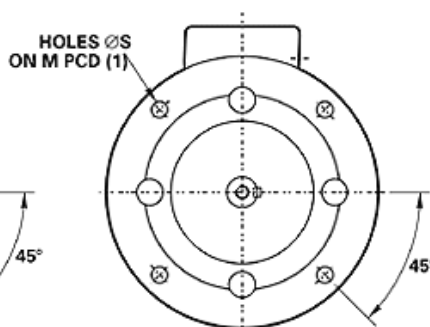
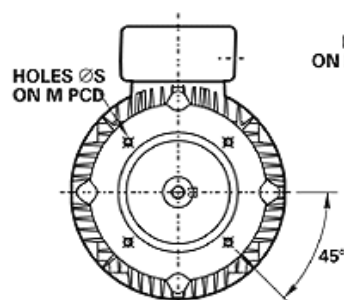
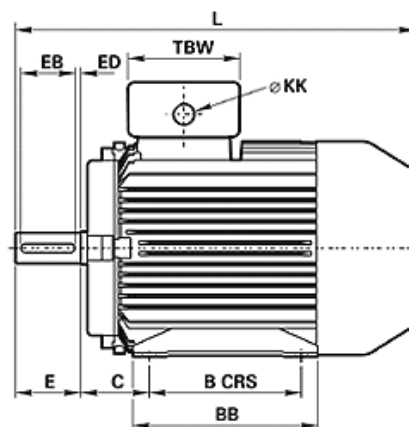
Face mounted
IM B14/IM 3601



Flange mounted
IM B5/IM 3001



Foot mounted
IM B3/IM 1001



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
140	100	56	90	13 x 10	348	32.5	180	165	11	190	230	195	105	105	2 x M25

IM B5/IM 3001 Flange dimensions

M	N	P	S	T	LA
165	130	200	12	3.5	10

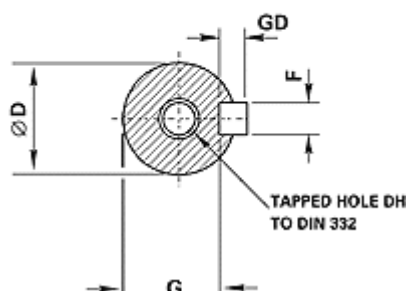
Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
24	50	8	20	7	40	M8	5

Shipping Specification

Net Weight	18Kg
Gross Weight	19Kg
Cubage Volume	0.03m ³

Shaft drive end





TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 62K2-M
Customer	Ballestra Spa
Type	A-DA 90S
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	1,5
Rated voltage (V)	415±10%
Rated current (A)	3,05
Frequency (Hz)	50
Frame material	aluminium
Winding connection	Y
Rated speed (Rpm)	2890
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB5
Ball bearing DE	6205ZZ-C3
Ball bearing NDE	6205ZZ-C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	81.3
*Power factor (-)4/4 load	0,84
*Rated torque (Nm)	4.96
*Pull out torque (pu)	3,5
*Starting torque (pu)	2.7
*Starting current (pu)	7,1
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,0029
Net Weight (kg)	18
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	61

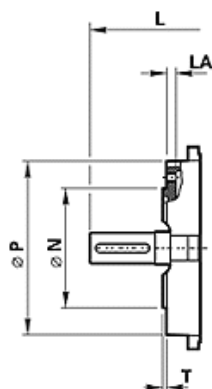
(*) Values are subjected to Standards tolerances

Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1

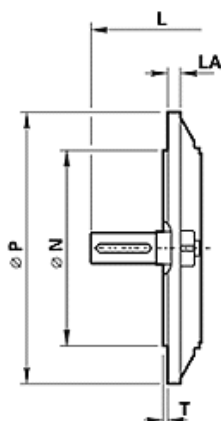
The Value of Starting Current is with tolerances included

ITEM 62K2-M COMM 2F11 MOTOR TYPE A-DA-90S

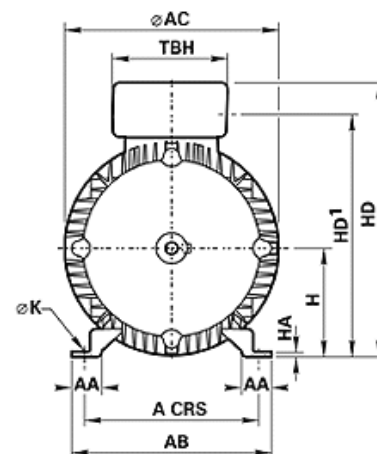
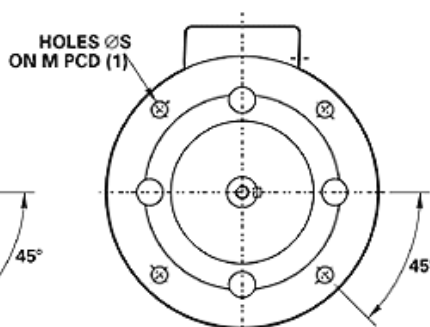
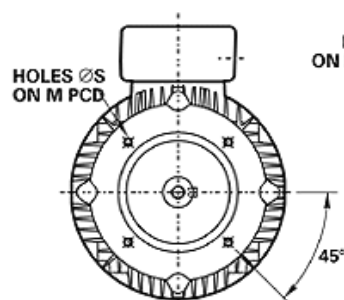
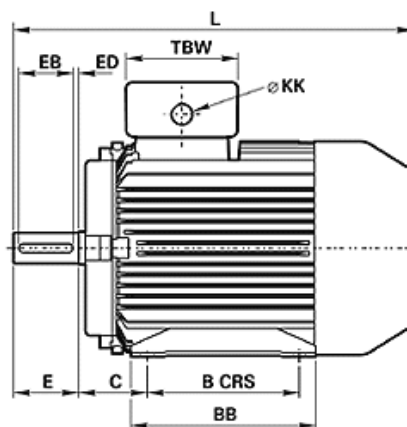
Face mounted
IM B14/IM 3601



Flange mounted
IM B5/IM 3001



Foot mounted
IM B3/IM 1001



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
140	100	56	90	13 x 10	348	32.5	180	165	11	190	230	195	105	105	2 x M25

IM B5/IM 3001 Flange dimensions

M	N	P	S	T	LA
165	130	200	12	3.5	10

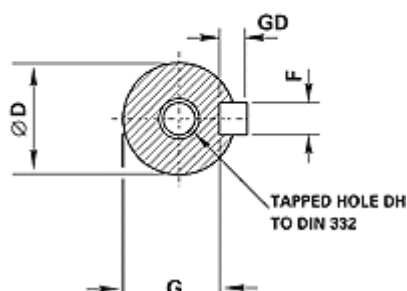
Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
24	50	8	20	7	40	M8	5

Shipping Specification

Net Weight	18Kg
Gross Weight	19Kg
Cubage Volume	0.03m ³

Shaft drive end





TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 62K3-M
Customer	Ballestra Spa
Type	A-DA 90S
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	1,5
Rated voltage (V)	415±10%
Rated current (A)	3,05
Frequency (Hz)	50
Frame material	aluminium
Winding connection	Y
Rated speed (Rpm)	2890
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB5
Ball bearing DE	6205ZZ-C3
Ball bearing NDE	6205ZZ-C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	81.3
*Power factor (-)4/4 load	0,84
*Rated torque (Nm)	4.96
*Pull out torque (pu)	3,5
*Starting torque (pu)	2.7
*Starting current (pu)	7,1
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,0029
Net Weight (kg)	18
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	61

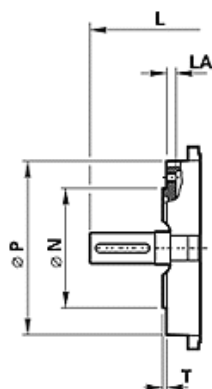
(*) Values are subjected to Standards tolerances

Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1

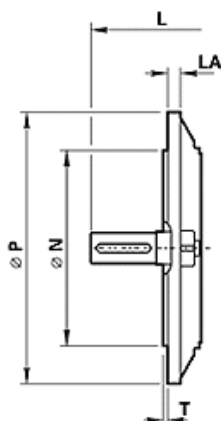
The Value of Starting Current is with tolerances included

ITEM 62K3-M COMM 2F11 MOTOR TYPE A-DA-90S

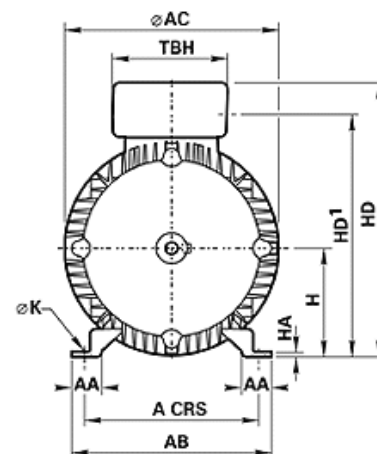
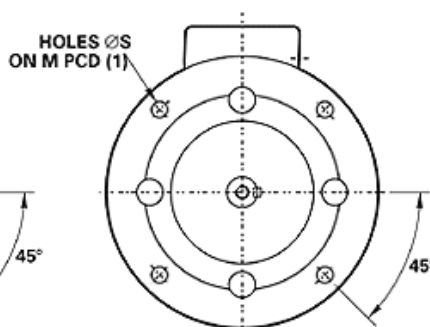
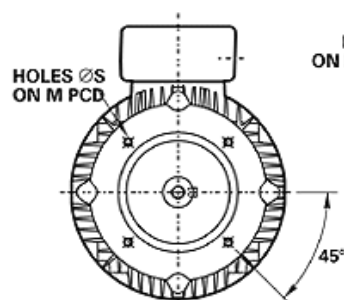
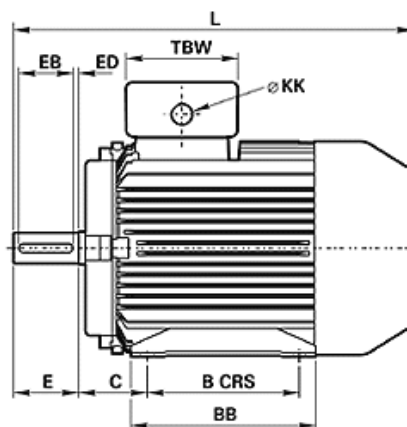
Face mounted
IM B14/IM 3601



Flange mounted
IM B5/IM 3001



Foot mounted
IM B3/IM 1001



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
140	100	56	90	13 x 10	348	32.5	180	165	11	190	230	195	105	105	2 x M25

IM B5/IM 3001 Flange dimensions

M	N	P	S	T	LA
165	130	200	12	3.5	10

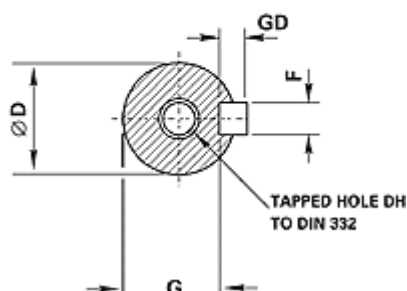
Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
24	50	8	20	7	40	M8	5

Shipping Specification

Net Weight	18Kg
Gross Weight	19Kg
Cubage Volume	0.03m ³

Shaft drive end



BROOK CROMPTON

TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 62K4-M
Customer	Ballestra Spa
Type	A-DA 90S
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C
	Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	1,5
Rated voltage (V)	415±10%
Rated current (A)	3,05
Frequency (Hz)	50
Frame material	aluminium
Winding connection	Y
Rated speed (Rpm)	2890
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB5
Ball bearing DE	6205ZZ-C3
Ball bearing NDE	6205ZZ-C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	81.3
*Power factor (-)4/4 load	0,84
*Rated torque (Nm)	4.96
*Pull out torque (pu)	3,5
*Starting torque (pu)	2.7
*Starting current (pu)	7,1
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,0029
Net Weight (kg)	18
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	61

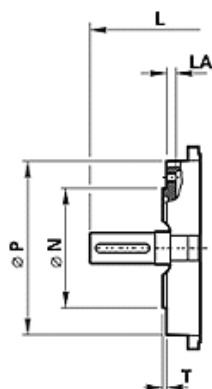
(*) Values are subjected to Standards tolerances

Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1

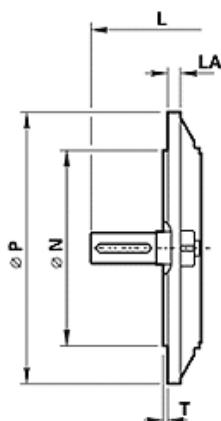
The Value of Starting Current is with tolerances included

ITEM 62K4-M COMM 2F11 MOTOR TYPE A-DA-90S

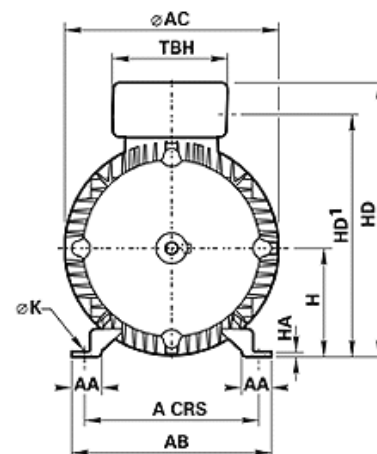
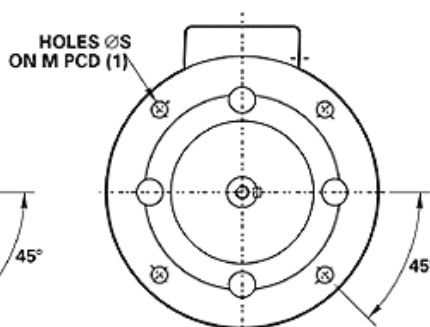
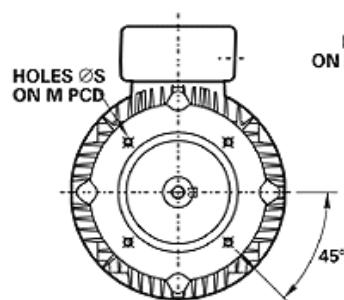
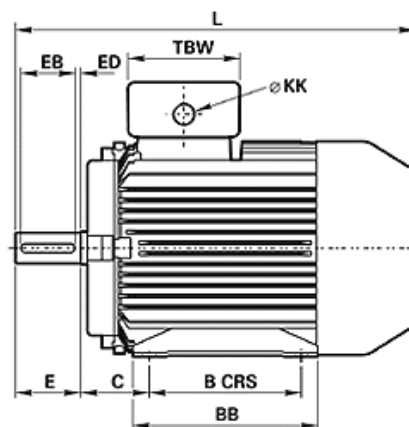
Face mounted
IM B14/IM 3601



Flange mounted
IM B5/IM 3001



Foot mounted
IM B3/IM 1001



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
140	100	56	90	13 x 10	348	32.5	180	165	11	190	230	195	105	105	2 x M25

IM B5/IM 3001 Flange dimensions

M	N	P	S	T	LA
165	130	200	12	3.5	10

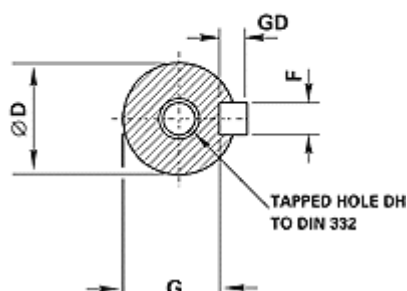
Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
24	50	8	20	7	40	M8	5

Shipping Specification

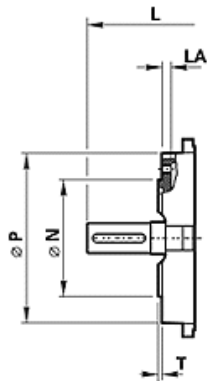
Net Weight	18Kg
Gross Weight	19Kg
Cubage Volume	0.03m ³

Shaft drive end

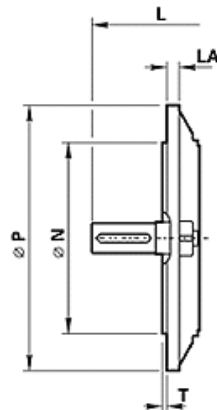


ITEM 62P1-M COMM 2F11 MOTOR TYPE A-DF180LA

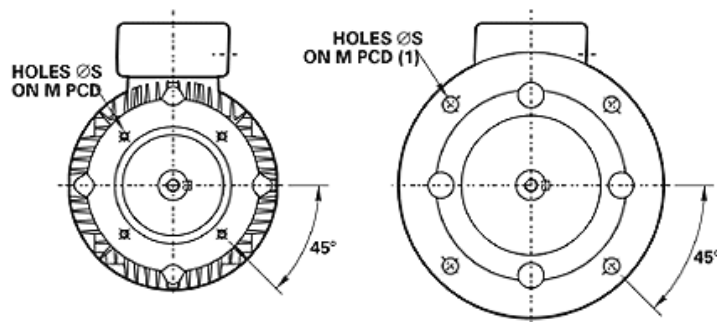
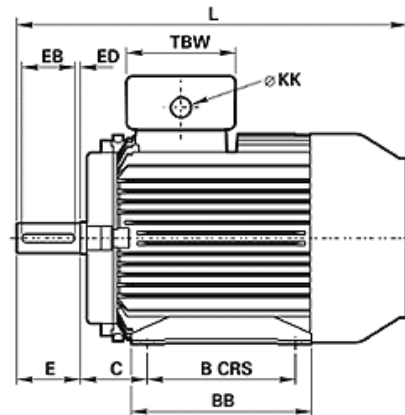
Face mounted
IM B14/IM 3601



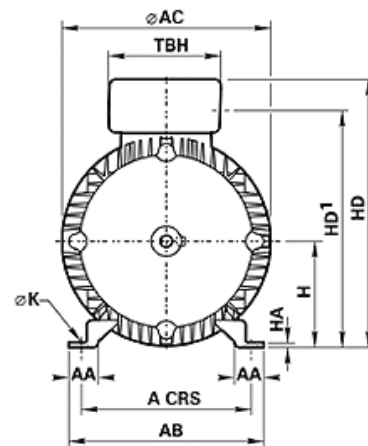
Flange mounted
IM B5/IM 3001



Foot mounted
IM B3/IM 1001



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification



IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
279	279	121	180	15	740	74	350	335	22	380	445	396	164	200	2 x M40

Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
48	110	14	42.5	9	90	M16	15

Shipping Specification

Net Weight	184Kg
Gross Weight	194Kg
Cubage Volume	0.23m ³

BROOK CROMPTON

TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 62P1-M
Customer	Ballestra Spa
Type	A-DF 180 LA
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	0°C to +40°C
	Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	22
Rated voltage (V)	415 ±10%Δ
Rated current (A)	38.8
Frequency (Hz)	50
Frame material	Cast Iron
Rated speed (Rpm)	1470
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP 55
Mechanical arrangement	IMB3
Ball bearing DE	6311 -C3
Ball bearing NDE	6311 -C3
Lubrication	long life
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%) 4/4 load	91,6
*Power factor (-) 4/4 load	0,86
*Rated torque (Nm)	143
*Pull out torque (pu)	3,0
*Starting torque (pu)	2,6
*Starting current (pu)	7,5
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,158
Net Weight (kg)	200
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	64
Protection in windings	3xPTCs

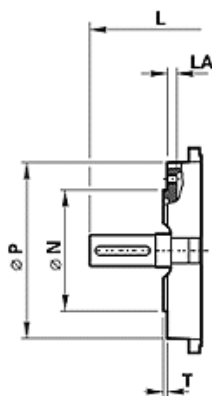
(*) Values are subjected to Standards tolerances

Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1

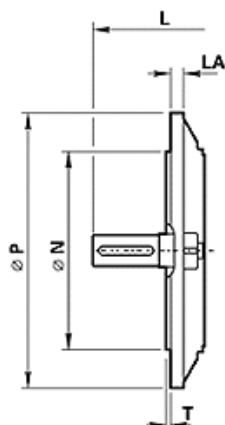
The Value of Starting Current is with tolerances included

ITEM 62P1-M COMM 2F11 MOTOR TYPE A-DA 112M

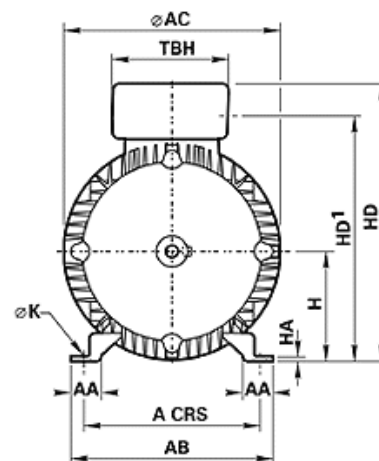
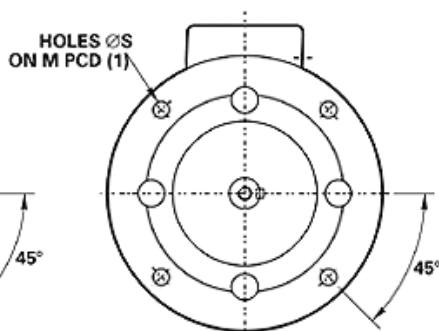
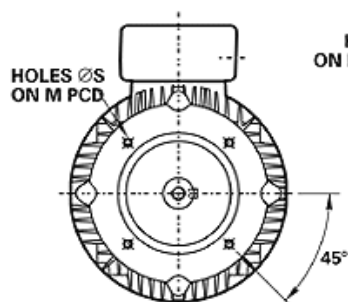
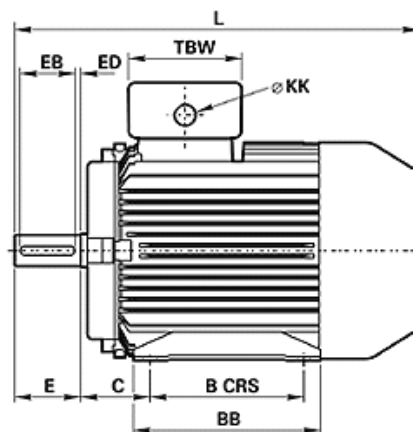
Face mounted
IM B14/IM 3601



Flange mounted
IM B5/IM 3001



Foot mounted
IM B3/IM 1001



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
190	140	70	112	15 x 12	410	42	230	180	13	236	292	252	122	122	2 x M32

IM B5/IM 3001 Flange dimensions

M	N	P	S	T	LA
215	180	250	14.5	4	11

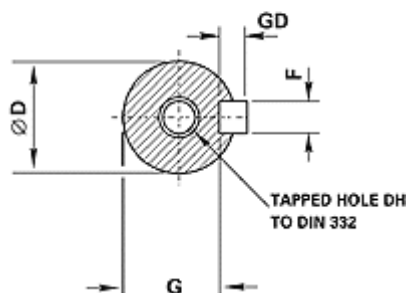
Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
28	60	8	24	7	45	M10	10

Shipping Specification

Net Weight	36Kg
Gross Weight	39Kg
Cubage Volume	0.05m ³

Shaft drive end



BROOK CROMPTON

TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

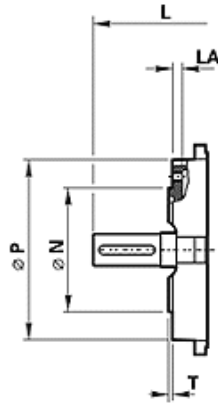
Comm . 2F11	ITEM 62Z1-M
Customer	Ballestra Spa
Type	A-DA 80M
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	0,75
Rated voltage (V)	415±10%Δ
Rated current (A)	1,73
Frequency (Hz)	50
Frame material	aluminium
Winding connection	Δ/Y
Rated speed (Rpm)	1390
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB5
Ball bearing DE	6204ZZ-C3
Ball bearing NDE	6204ZZ-C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC416
*Efficiency (%)4/4 load	81,4
*Power factor (-)4/4 load	0,77
*Rated torque (Nm)	5,16
*Pull out torque (pu)	3,5
*Starting torque (pu)	3,0
*Starting current (pu)	6.0
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,0023
Net Weight (kg)	18,5
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	48

Note (i) Motor suitable for frequency converter duty IC 416 Motor fitted with Single-phase forced ventilation Volt 110±10% / 50 Hz Amp.0.25 Watt 19 protection

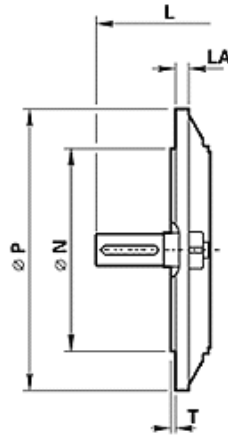
*) Values are subjected to Standards tolerances Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1 The Value of Starting Current is with tolerances included

ITEM 62Z1-M COMM 2F11 MOTOR TYPE A-DA80MB

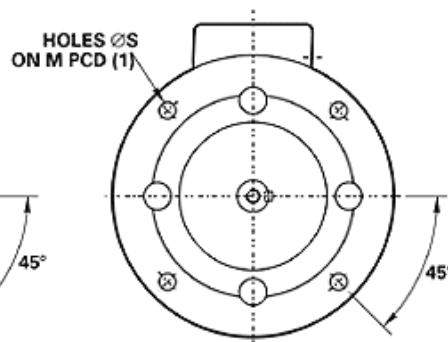
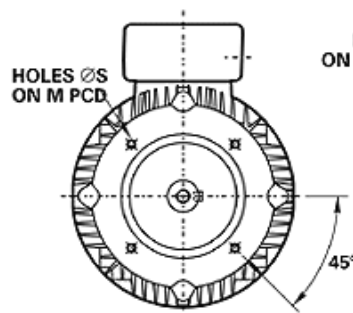
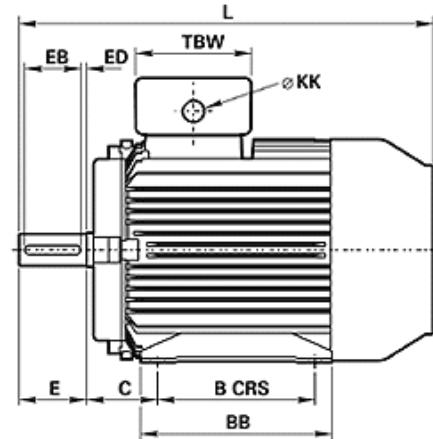
Face mounted
IM B14/IM 3601



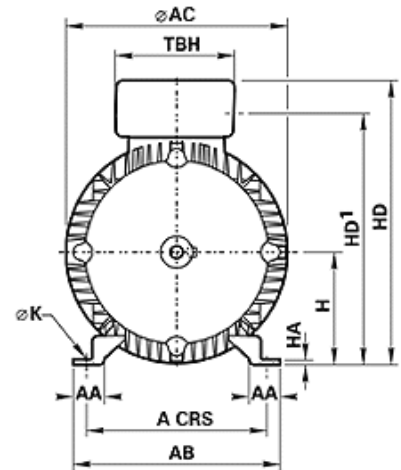
Flange mounted
IM B5/IM 3001



Foot mounted
IM B3/IM 1001



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification



IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
125	100	50	80	13 x 10	393	35	160	130	10	175	213	177	100	100	2 x M25

Quote L include kit forced ventilation

IM B5/IM 3001 Flange dimensions

M	N	P	S	T	LA
165	130	200	12	3.5	11

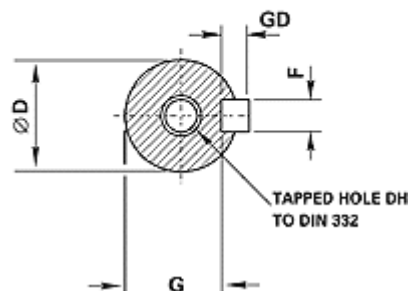
Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
19	40	6	15.5	6	25	M6	10

Shipping Specification

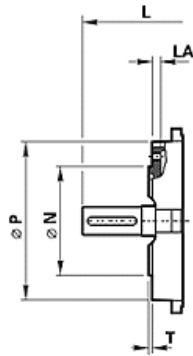
Net Weight	145Kg
Gross Weight	155Kg
Cubage Volume	0.23m ³

Shaft drive end

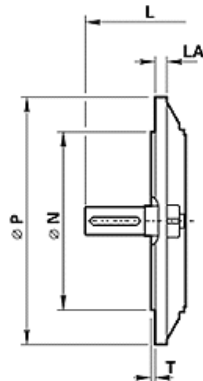


ITEM 63 A1A-M COMM 2F11 MOTOR TYPE A-DA160LA

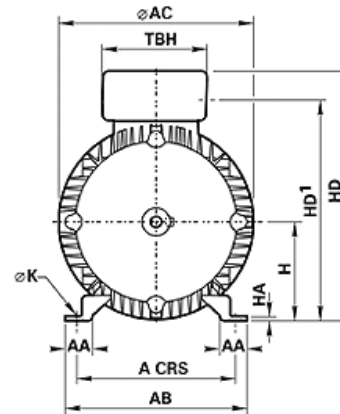
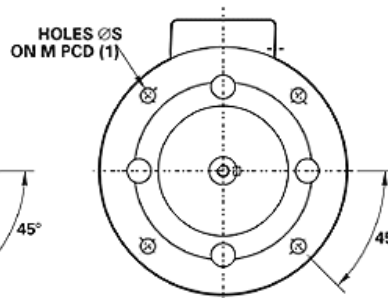
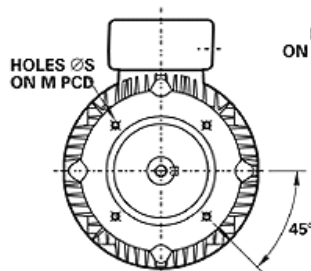
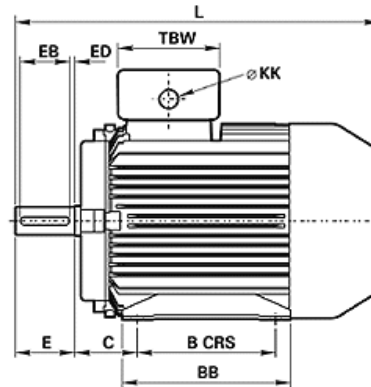
Face mounted
IM B14/IM 3601



Flange mounted
IM B5/IM 3001



Foot mounted
IM B3/IM 1001



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
254	254	108	160	15	795	67	320	314	17	330	410	359	164	200	2 x M40

QUOTE L INCLUDE KIT FOR FORCED VENTILATION

IM B5/IM 3001 Flange dimensions

M	N	P	S	T	LA
300	250	350	18.5	5	14

Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
42	110	12	37	8	90	M16	15

Shipping Specification

Net Weight	148Kg
Gross Weight	153Kg
Cubage Volume	0.17m ³

BROOK CROMPTON

TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

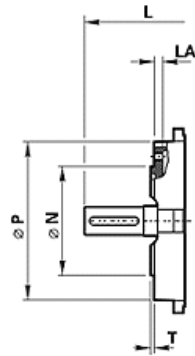
Comm . 2F11	ITEM 63A1B-M
Customer	Ballestra Spa
Type	A-DA 160LA
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C
	Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	15
Rated voltage (V)	415 ±10%Δ
Rated current (A)	27.1
Frequency (Hz)	50
Winding connection	Δ/Y
Frame material	Aluminium
Rated speed (Rpm)	1460
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB5
Ball bearing DE	6309 -C3
Ball bearing NDE	6309 -C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC416
*Efficiency (%)4/4 load	90,6
*Power factor (-)4/4 load	0,85
*Rated torque (Nm)	98,1
*Pull out torque (pu)	3,0
*Starting torque (pu)	2,5
*Starting current (pu)	7,5
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,0918
Net Weight (kg)	114
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	62
Protection in windings	3 xPTCs

Note (i) Motor suitable for frequency converter duty IC 416 Motor fitted with three-phase forced ventilation Volt 415±10% / 50 Hz Amp.0.30 Watt 137 protection IP 55

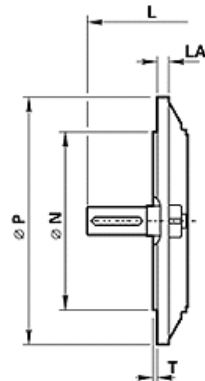
*) Values are subjected to Standards tolerances Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1 The Value of Starting Current is with tolerances included

ITEM 63 A1B-M COMM 2F11 MOTOR TYPE A-DA160LA

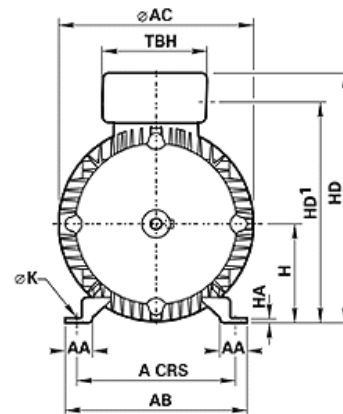
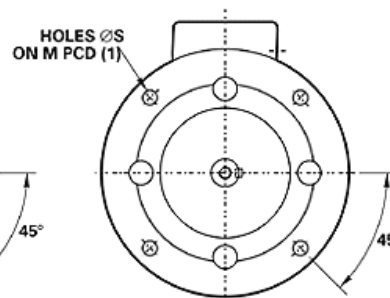
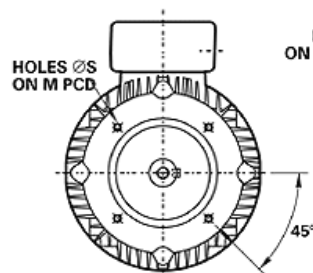
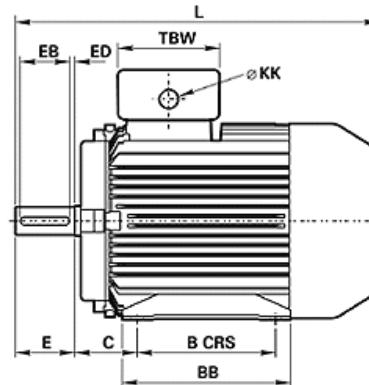
Face mounted
IM B14/IM 3601



Flange mounted
IM B5/IM 3001



Foot mounted
IM B3/IM 1001



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
254	254	108	160	15	795	67	320	314	17	330	410	359	164	200	2 x M40

QUOTE L INCLUDE KIT FOR FORCED VENTILATION

IM B5/IM 3001 Flange dimensions

M	N	P	S	T	LA
300	250	350	18.5	5	14

Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
42	110	12	37	8	90	M16	15

Shipping Specification

Net Weight	148Kg
Gross Weight	153Kg
Cubage Volume	0.17m ³

BROOK CROMPTON

TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 63A1-M
Customer	Ballestra Spa
Type	A-DA 160LA
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C
	Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	15
Rated voltage (V)	415 ±10%Δ
Rated current (A)	27.1
Frequency (Hz)	50
Winding connection	Δ/Y
Frame material	Aluminium
Rated speed (Rpm)	1460
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB5
Ball bearing DE	6309 -C3
Ball bearing NDE	6309 -C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC416
*Efficiency (%)4/4 load	90,6
*Power factor (-)4/4 load	0,85
*Rated torque (Nm)	98,1
*Pull out torque (pu)	3,0
*Starting torque (pu)	2,5
*Starting current (pu)	7,5
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,0918
Net Weight (kg)	114
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	62
Protection in windings	3 xPTCs

Note (i) Motor suitable for frequency converter duty IC 416 Motor fitted with three-phase forced ventilation Volt 415±10% / 50 Hz Amp.0.30 Watt 137 protection IP 55

*) Values are subjected to Standards tolerances Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1 The Value of Starting Current is with tolerances included

BROOK CROMPTON

TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 63A2-M
Customer	Ballestra Spa
Type	A-DA 132M
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	7,5
Rated voltage (V)	415 ±10%Δ
Rated current (A)	14
Frequency (Hz)	50
Winding connection	Δ/Y
Frame material	aluminium
Rated speed (Rpm)	1440
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IM V1
Ball bearing DE	6208ZZ-C3
Ball bearing NDE	6208ZZ-C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	88,7
*Power factor (-)4/4 load	0,84
*Rated torque (Nm)	49.2
*Pull out torque (pu)	3,0
*Starting torque (pu)	2,4
*Starting current (pu)	7,0
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,0296
Net Weight (kg)	59
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	64
Protection in windings	3xPTCs

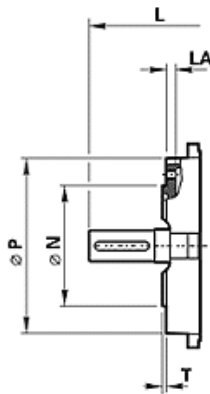
(*) Values are subjected to Standards tolerances

Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1

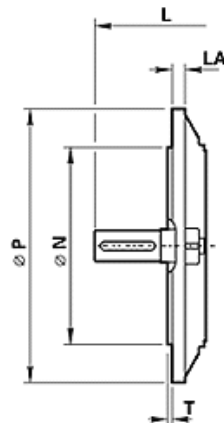
The Value of Starting Current is with tolerances included

ITEM 62 A2-M COMM 2F11 MOTOR TYPE A-DA132MA

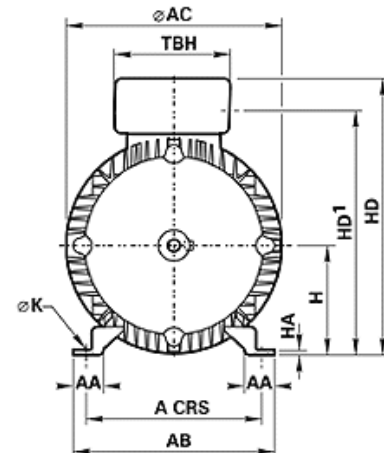
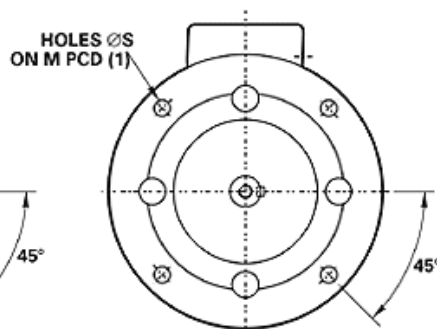
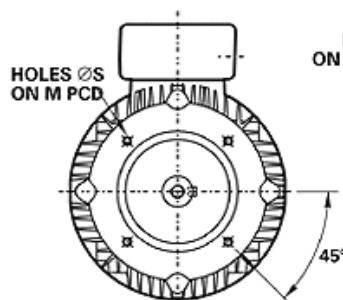
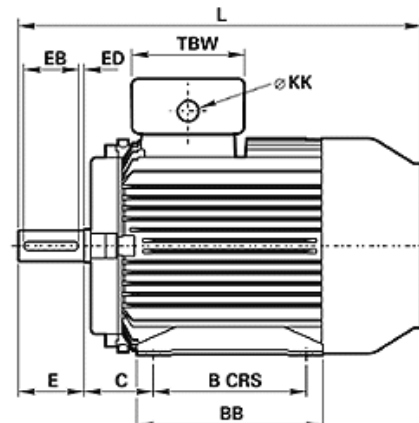
Face mounted
IM B14/IM 3601



Flange mounted
IM B5/IM 3001



Foot mounted
IM B3/IM 1001



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
216	178	89	132	15 x 12	515	50	260	230	15	275	327	289	122	122	2 x M32

IM B5/IM 3001 Flange dimensions

M	N	P	S	T	LA
265	230	300	14.5	4	13

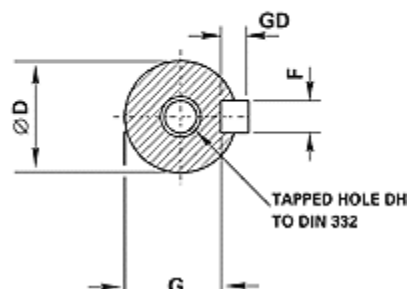
Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
38	80	10	33	8	63	M12	12

Shipping Specification

Net Weight	67Kg
Gross Weight	74Kg
Cubage Volume	0.09m ³

Shaft drive end



BROOK CROMPTON

TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 63A3-M
Customer	Ballestra Spa
Type	A-DA 90 S
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	0,75
Rated voltage (V)	415 \pm 10% Y
Rated current (A)	1,90
Frequency (Hz)	50
Frame material	aluminium
Rated speed (Rpm)	934
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB3
Ball bearing DE	6205ZZ-C3
Ball bearing NDE	6205ZZ-C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%) 4/4 load	75,9
*Power factor (-) 4/4 load	0,72
*Rated torque (Nm)	7,67
*Pull out torque (pu)	2,4
*Starting torque (pu)	2,2
*Starting current (pu)	4,6
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,0029
Net Weight (kg)	18,5
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	45

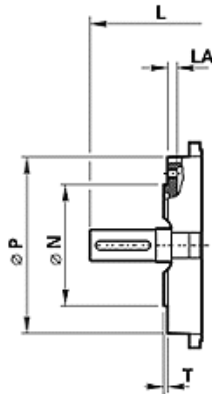
(*) Values are subjected to Standards tolerances

Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1

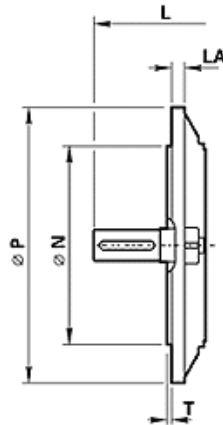
The Value of Starting Current is with tolerances included

ITEM 63A3-M COMM 2F11 MOTOR TYPE A-DA90SA

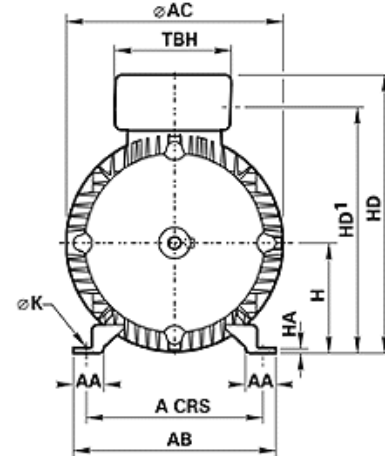
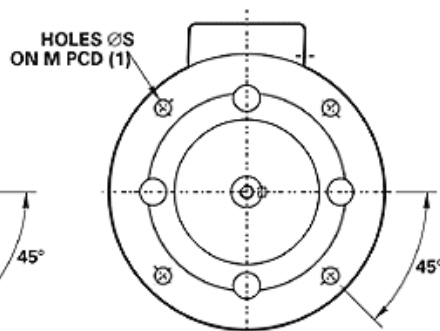
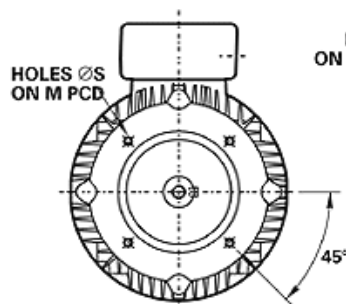
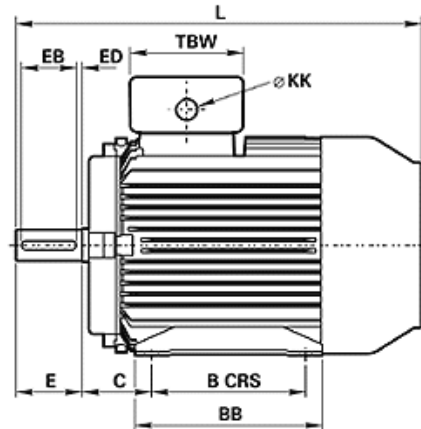
Face mounted
IM B14/IM 3601



Flange mounted
IM B5/IM 3001



Foot mounted
IM B3/IM 1001



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
140	100	56	90	13 x 10	348	32.5	180	165	11	190	230	195	105	105	2 x M25

IM B5/IM 3001 Flange dimensions

M	N	P	S	T	LA
165	130	200	12	3.5	10

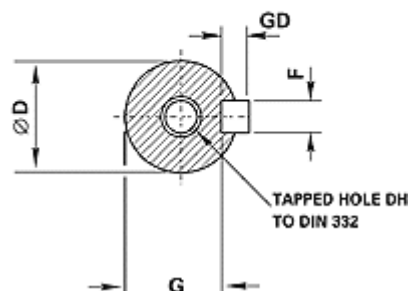
Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
24	50	8	20	7	40	M8	5

Shipping Specification

Net Weight	18Kg
Gross Weight	19Kg
Cubage Volume	0.03m ³

Shaft drive end



BROOK CROMPTON

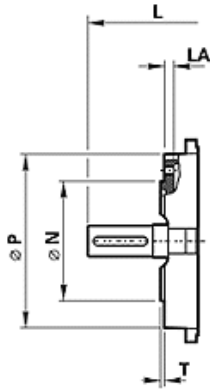
TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 63F2A-M
Customer	Ballestra Spa
Type	A-DF 180LA
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	15
Rated voltage (V)	415 ±10%Δ
Rated current (A)	28.7
Frequency (Hz)	50
Winding connection	Δ/Y
Frame material	CAST IRON
Rated speed (Rpm)	975
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IM V1
Ball bearing DE	6311 -C3
Ball bearing NDE	6311 -C3
Lubrication	ESSO UNIREX N3
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	89.7
*Power factor (-)4/4 load	0,81
*Rated torque (Nm)	147
*Pull out torque (pu)	2.6
*Starting torque (pu)	2,0
*Starting current (pu)	6.5
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,207
Net Weight (kg)	198
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	58
Protection in windings	3 xPTCs

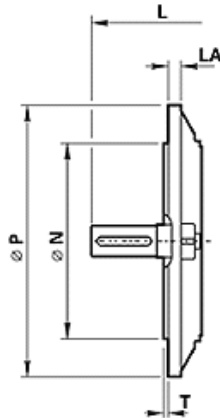
*) Values are subjected to Standards tolerances Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1 The Value of Starting Current is with tolerances included

ITEM 63F2A-M COMM 2F11 MOTOR TYPE A-DF180LA

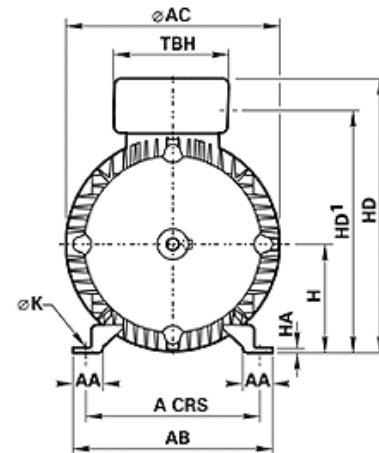
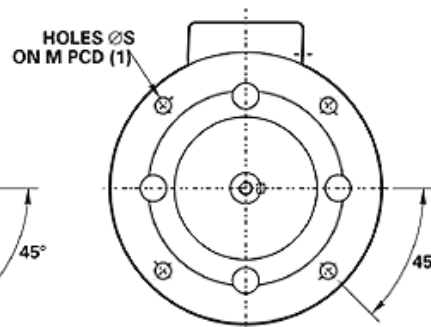
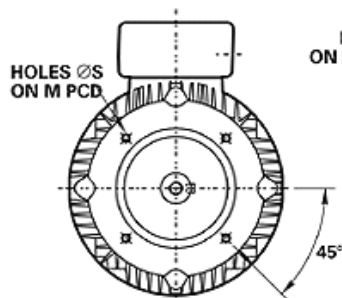
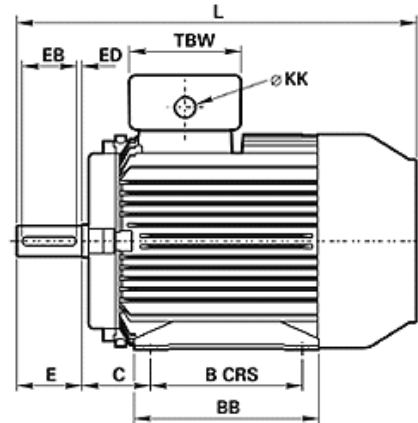
Face mounted
IM B14/IM 3601



Flange mounted
IM B5/IM 3001



Foot mounted
IM B3/IM 1001



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
279	279	121	180	15	740	74	350	335	22	380	445	396	164	200	2 x M40

IM B5/IM 3001 Flange dimensions

M	N	P	S	T	LA
300	250	350	18.5	5	15

Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
48	110	14	42.5	9	90	M16	15

Shipping Specification

Net Weight	184Kg
Gross Weight	194Kg
Cubage Volume	0.23m ³

BROOK CROMPTON

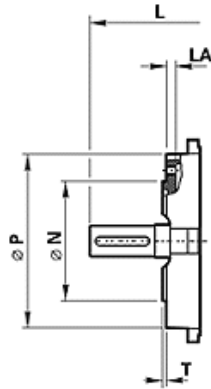
TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 63F2B-M
Customer	Ballestra Spa
Type	A-DF 180LA
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C
	Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	15
Rated voltage (V)	415 ±10%Δ
Rated current (A)	28.7
Frequency (Hz)	50
Winding connection	Δ/Y
Frame material	CAST IRON
Rated speed (Rpm)	975
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IM V1
Ball bearing DE	6311 -C3
Ball bearing NDE	6311 -C3
Lubrication	ESSO UNIREX N3
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	89.7
*Power factor (-)4/4 load	0,81
*Rated torque (Nm)	147
*Pull out torque (pu)	2.6
*Starting torque (pu)	2,0
*Starting current (pu)	6.5
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,207
Net Weight (kg)	198
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	58
Protection in windings	3 xPTCs

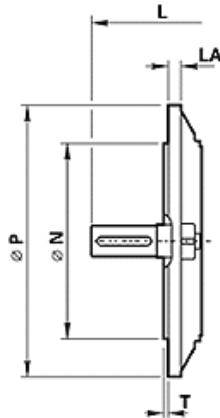
*) Values are subjected to Standards tolerances Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1 The Value of Starting Current is with tolerances included

ITEM 63F2B-M COMM 2F11 MOTOR TYPE A-DF180LA

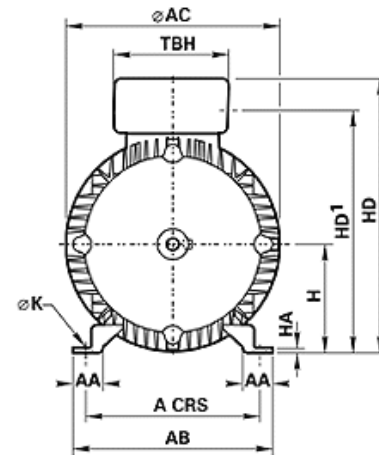
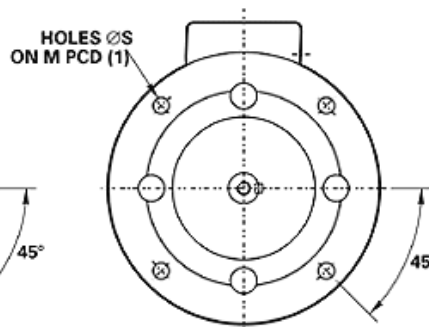
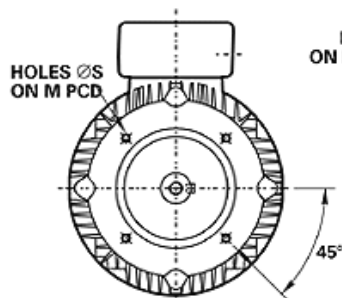
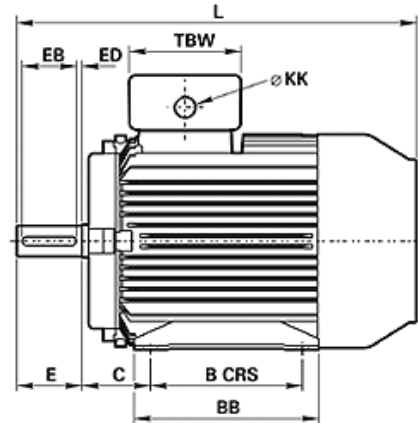
Face mounted
IM B14/IM 3601



Flange mounted
IM B5/IM 3001



Foot mounted
IM B3/IM 1001



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
279	279	121	180	15	740	74	350	335	22	380	445	396	164	200	2 x M40

IM B5/IM 3001 Flange dimensions

M	N	P	S	T	LA
300	250	350	18.5	5	15

Shaft drive end dimensions

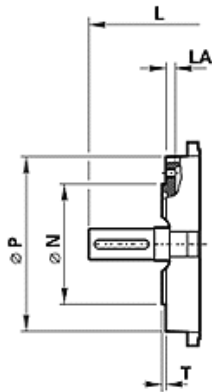
D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
48	110	14	42.5	9	90	M16	15

Shipping Specification

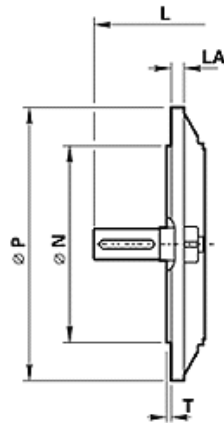
Net Weight	184Kg
Gross Weight	194Kg
Cubage Volume	0.23m ³

ITEM 63K1-M COMM 2F11

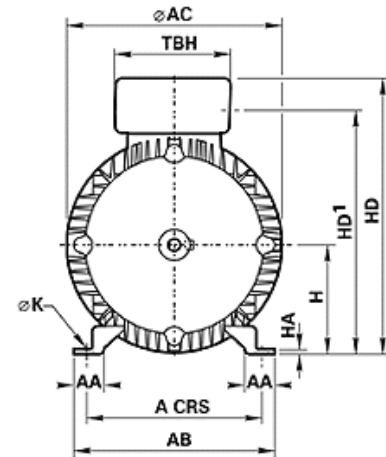
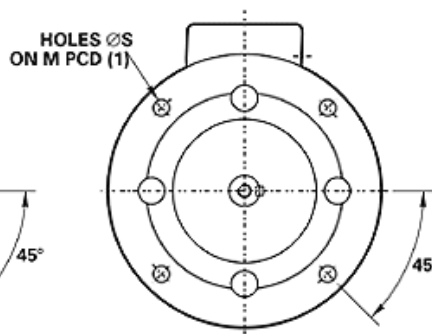
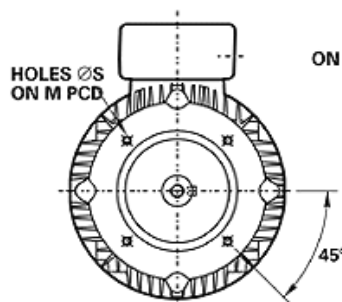
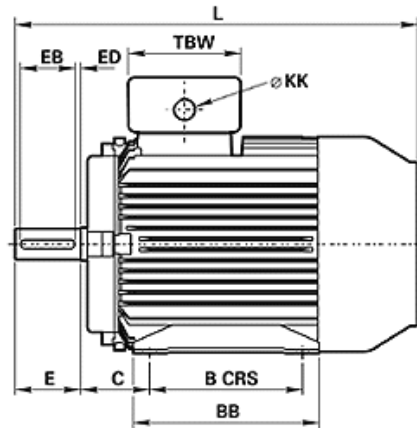
Face mounted
IM B14/IM 3601



Flange mounted
IM B5/IM 3001



Foot mounted
IM B3/IM 1001



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
190	140	70	112	15 x 12	440	41	227	180	12	236	292	252	122	122	2 x M32

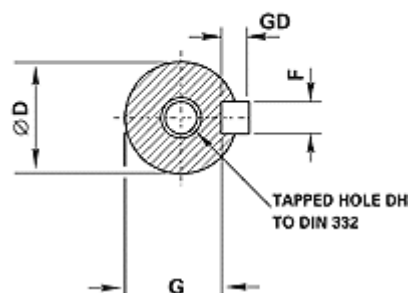
Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
28	60	8	24	7	45	M10	10

Shipping Specification

Net Weight	36Kg
Gross Weight	39Kg
Cubage Volume	0.05m ³

Shaft drive end





TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 63K1-M
Customer	Ballestra Spa
Type	A-DA 112 M
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C
	Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	4
Rated voltage (V)	415 ±Y
Rated current (A)	7.4
Frequency (Hz)	50
Frame material	aluminium
Rated speed (Rpm)	2914
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB3
Ball bearing DE	6206ZZ-C3
Ball bearing NDE	6206ZZ-C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	85.8
*Power factor (-)4/4 load	0.88
*Rated torque (Nm)	13.1
*Pull out torque (pu)	3.0
*Starting torque (pu)	2.5
*Starting current (pu)	7.5
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0.0126
Net Weight (kg)	32
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	65

(*) Values are subjected to Standards tolerances

Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1

The Value of Starting Current is with tolerances included

BROOK CROMPTON

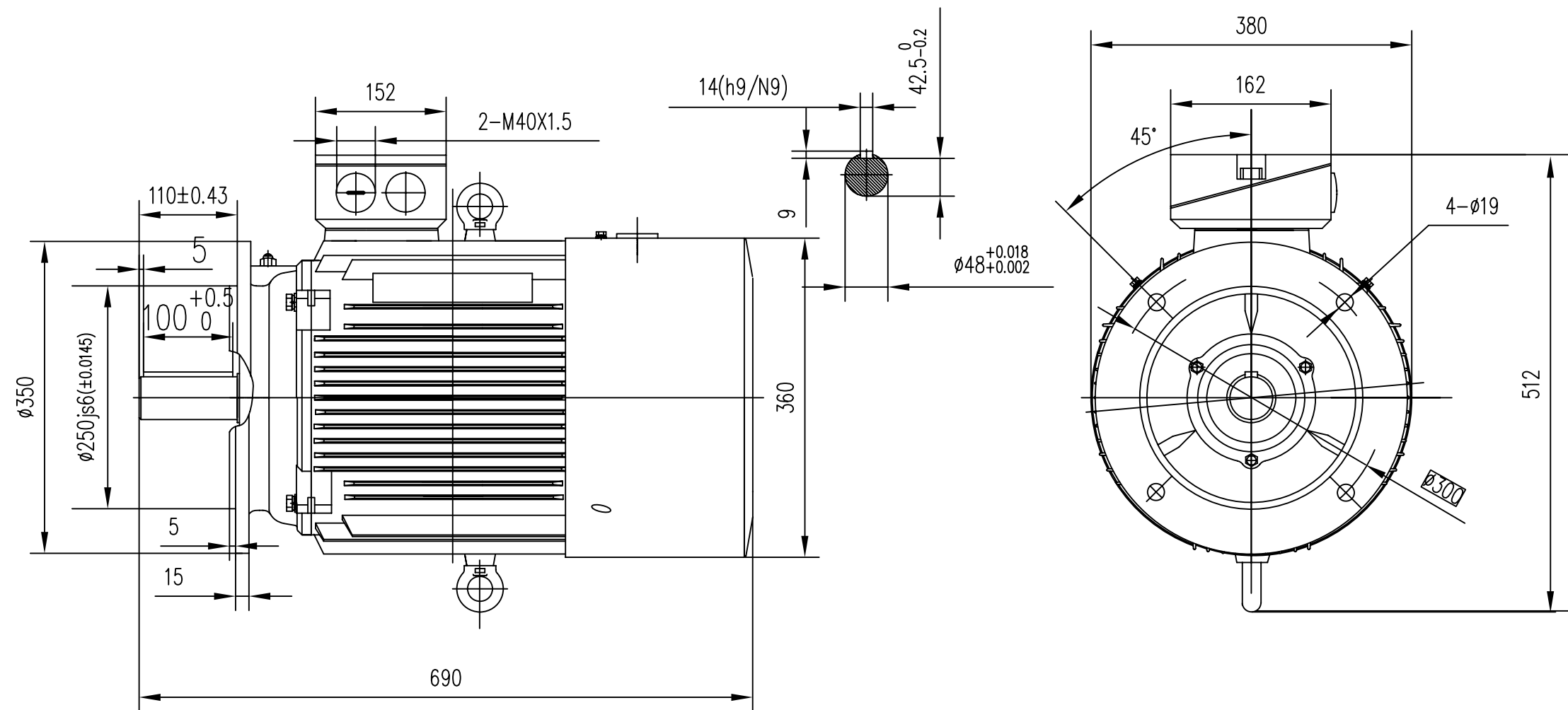
TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 63P2A-M
Customer	Ballestra Spa
Type	A-DA 180MA
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C
	Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	18,5
Rated voltage (V)	415 ±10%Δ
Rated current (A)	33
Frequency (Hz)	50
Winding connection	Δ/Y
Frame material	Aluminium
Rated speed (Rpm)	1470
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IM B5
Ball bearing DE	6311 -C3
Ball bearing NDE	6311 -C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	91.2
*Power factor (-)4/4 load	0.86
*Rated torque (Nm)	120
*Pull out torque (pu)	3,1
*Starting torque (pu)	2,5
*Starting current (pu)	7,9
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,139
Net Weight (kg)	185
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	64
Protection in windings	3xPTCs

(*) Values are subjected to Standards tolerances

Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1

The Value of Starting Current is with tolerances included



MOTOR TYPE : A-DA 180 M ITEM 62P2A-M

BROOK CROMPTON

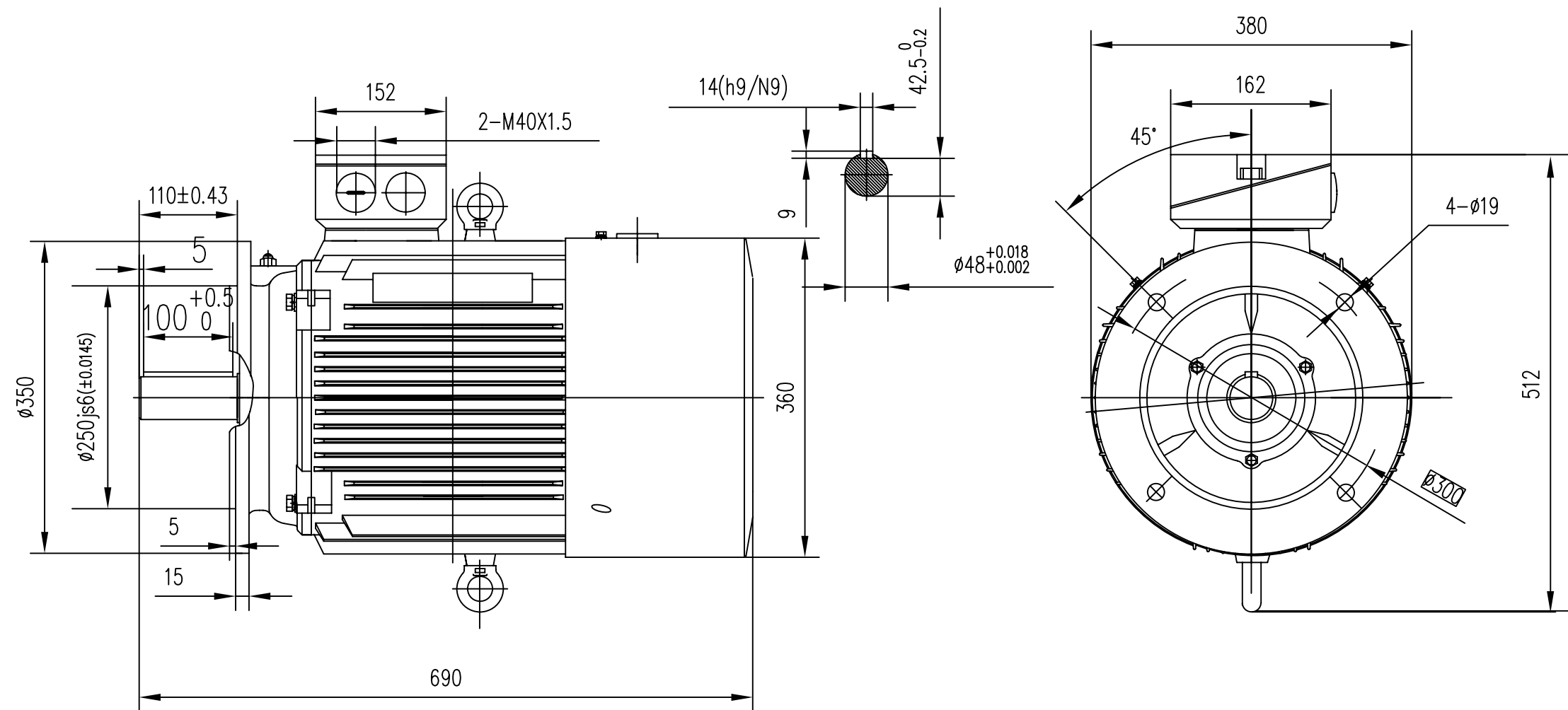
TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 63P2B-M
Customer	Ballestra Spa
Type	A-DA 180MA
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C
	Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	18,5
Rated voltage (V)	415 ±10%Δ
Rated current (A)	33
Frequency (Hz)	50
Winding connection	Δ/Y
Frame material	Aluminium
Rated speed (Rpm)	1470
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IM B5
Ball bearing DE	6311 -C3
Ball bearing NDE	6311 -C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	91.2
*Power factor (-)4/4 load	0.86
*Rated torque (Nm)	120
*Pull out torque (pu)	3,1
*Starting torque (pu)	2,5
*Starting current (pu)	7,9
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,139
Net Weight (kg)	185
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	64
Protection in windings	3xPTCs

(*) Values are subjected to Standards tolerances

Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1

The Value of Starting Current is with tolerances included



MOTOR TYPE : A-DA 180 M

ITEM 63P3D-M

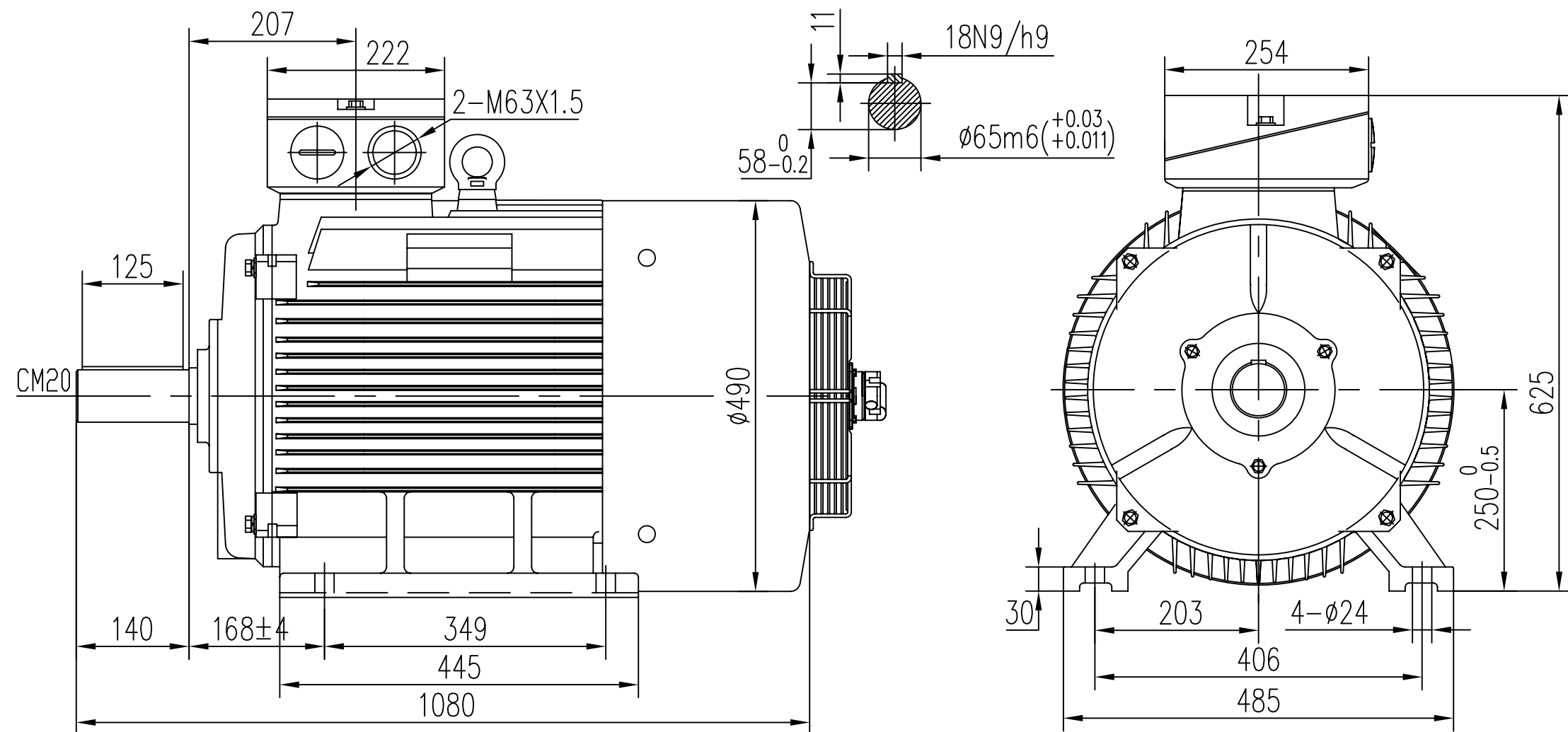
BROOK CROMPTON

TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 63P3A-M
Customer	Ballestra Spa
Type	AU-DF 250 M
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C
	Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	55
Rated voltage (V)	415 ±10% Δ
Rated current (A)	94
Frequency (Hz)	50
Winding connection	Δ/Y
Frame material	Cast Iron
Rated speed (Rpm)	1480
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB3
Ball bearing DE	6314 -C3
Ball bearing NDE	6314 -C3
Lubrication	Through greasing ESSO UNIREX N3
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC416
*Efficiency (%)4/4 load	93,5
*Power factor (-)4/4 load	0,87
*Rated torque (Nm)	355
*Pull out torque (pu)	2,7
*Starting torque (pu)	2,6
*Starting current (pu)	7,3
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,66
Net Weight (kg)	413
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	66
Protection in windings	3 x PTCs

Note (i) Motor suitable for frequency converter duty IC 416 Motor fitted with three-phase forced ventilation Volt 415±10% / 50 Hz Amp.0.30 Watt 180 protection IP 55

*) Values are subjected to Standards tolerances Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1 The Value of Starting Current is with tolerances included



MOTOR TYPE : AU-DF 250 M ITEM 63P3A-M

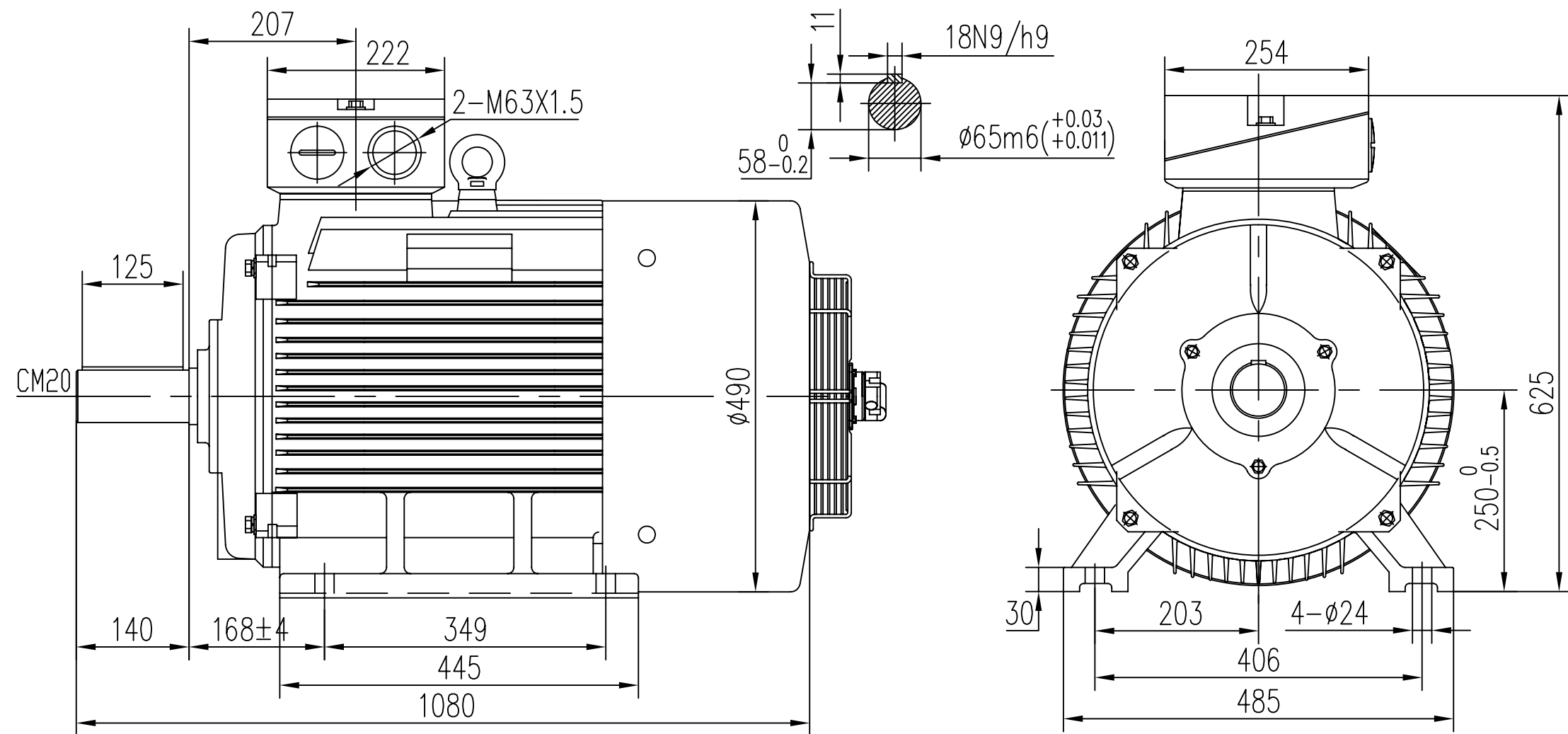
BROOK CROMPTON

TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 63P3B-M
Customer	Ballestra Spa
Type	AU-DF 250 M
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C
	Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	55
Rated voltage (V)	415 ±10% Δ
Rated current (A)	94
Frequency (Hz)	50
Winding connection	Δ/Y
Frame material	Cast Iron
Rated speed (Rpm)	1480
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB3
Ball bearing DE	6314 -C3
Ball bearing NDE	6314 -C3
Lubrication	Through greasing ESSO UNIREX N3
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC416
*Efficiency (%)4/4 load	93,5
*Power factor (-)4/4 load	0,87
*Rated torque (Nm)	355
*Pull out torque (pu)	2,7
*Starting torque (pu)	2,6
*Starting current (pu)	7,3
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,66
Net Weight (kg)	413
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	66
Protection in windings	3 x PTCs

Note (i) Motor suitable for frequency converter duty IC 416 Motor fitted with three-phase forced ventilation Volt 415±10% / 50 Hz Amp.0.30 Watt 180 protection IP 55

*) Values are subjected to Standards tolerances Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1 The Value of Starting Current is with tolerances included



MOTOR TYPE : AU-DF 250 M ITEM 63P3B-M



TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 63P3C-M
Customer	Ballestra Spa
Type	B-DA 80 MB
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	0,55
Rated voltage (V)	415±10%
Rated current (A)	1.63
Frequency (Hz)	50
Frame material	aluminium
Winding connection	Y
Rated speed (Rpm)	885
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB5
Ball bearing DE	6204ZZ-C3
Ball bearing NDE	6204ZZ-C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	65.0
*Power factor (-)4/4 load	0,72
*Rated torque (Nm)	5.94
*Pull out torque (pu)	2.1
*Starting torque (pu)	1.9
*Starting current (pu)	4.7
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,0019
Net Weight (kg)	10.4
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	44

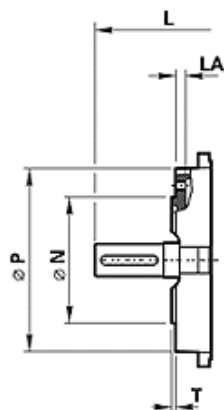
(*) Values are subjected to Standards tolerances

Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1

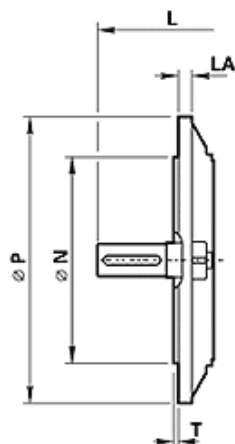
The Value of Starting Current is with tolerances included

6 pole 50Hz | 0.55(kW) | B-DA80MB ITEM 63P3C-M

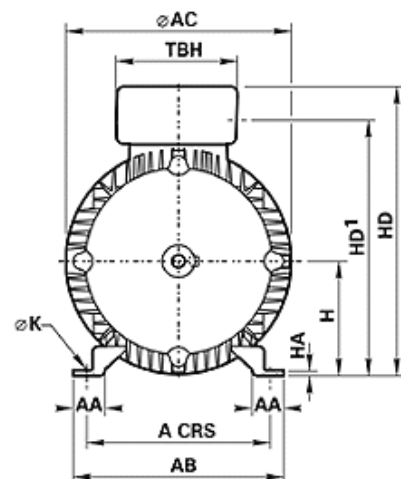
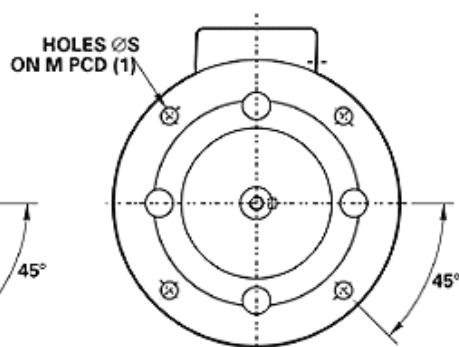
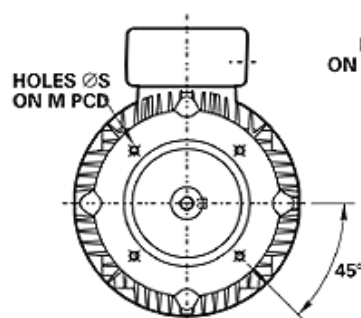
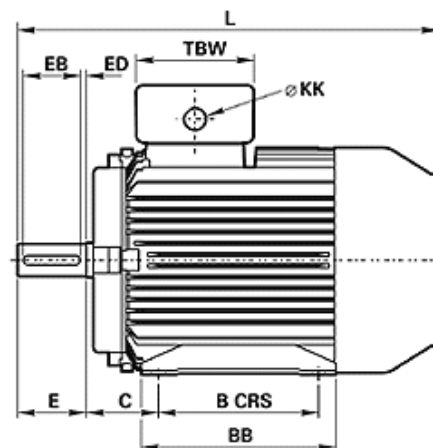
**Face mounted
IM B14/IM 3601**



**Flange mounted
IM B5/IM 3001**



**Foot mounted
IM B3/IM 1001**



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
125	100	50	80	13 x 10	293	35	160	130	10	175	213	177	100	100	2 x M25

IM B5/IM 3001 Flange dimensions

M	N	P	S	T	LA
165	130	200	12	3.5	11

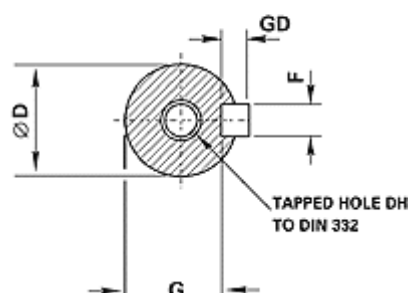
Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
19	40	6	15.5	6	25	M6	10

Shipping Specification

Net Weight	145Kg
Gross Weight	155Kg
Cubage Volume	0.23m ³

Shaft drive end





TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 63P3D-M
Customer	Ballestra Spa
Type	B-DA 80 MB
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	0,55
Rated voltage (V)	415±10%
Rated current (A)	1.63
Frequency (Hz)	50
Frame material	aluminium
Winding connection	Y
Rated speed (Rpm)	885
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB5
Ball bearing DE	6204ZZ-C3
Ball bearing NDE	6204ZZ-C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	65.0
*Power factor (-)4/4 load	0,72
*Rated torque (Nm)	5.94
*Pull out torque (pu)	2.1
*Starting torque (pu)	1.9
*Starting current (pu)	4.7
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,0019
Net Weight (kg)	10.4
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	44

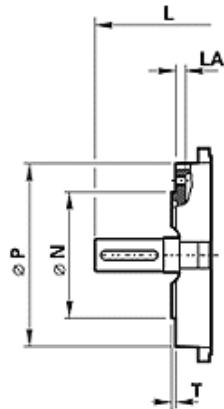
(*) Values are subjected to Standards tolerances

Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1

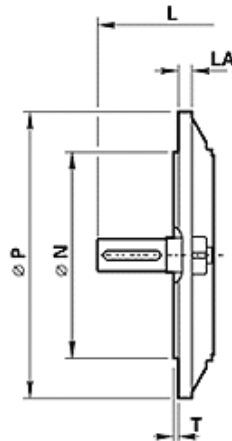
The Value of Starting Current is with tolerances included

6 pole 50Hz | 0.55(kW) | B-DA80MB ITEM 63P3D-M

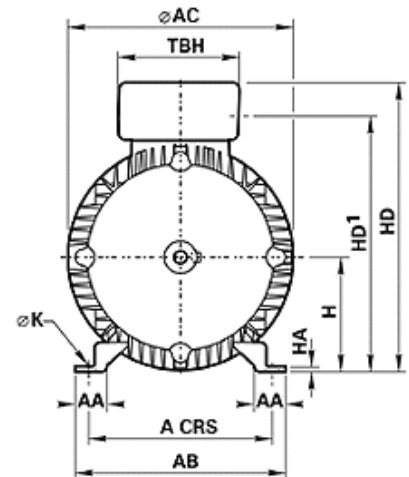
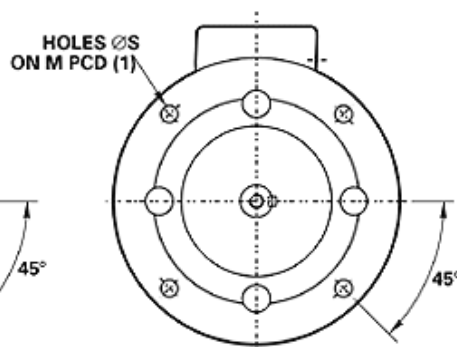
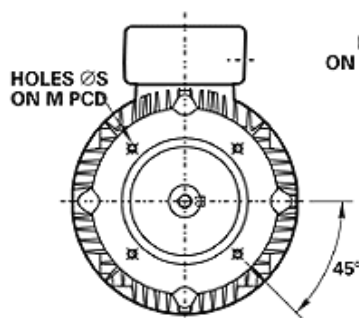
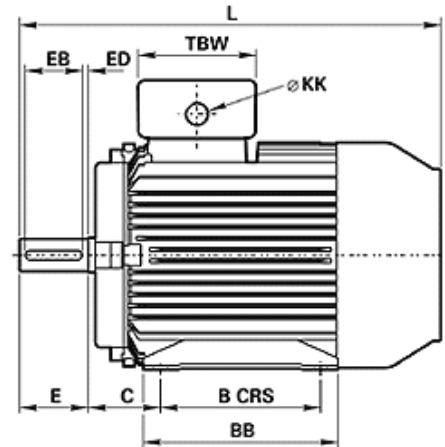
Face mounted
IM B14/IM 3601



Flange mounted
IM B5/IM 3001



Foot mounted
IM B3/IM 1001



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
125	100	50	80	13 x 10	293	35	160	130	10	175	213	177	100	100	2 x M25

IM B5/IM 3001 Flange dimensions

M	N	P	S	T	LA
165	130	200	12	3.5	11

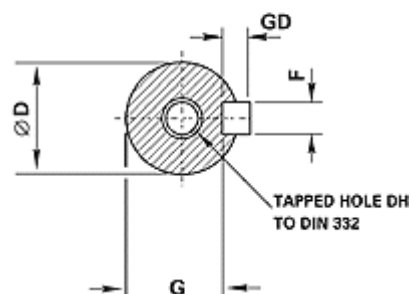
Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
19	40	6	15.5	6	25	M6	10

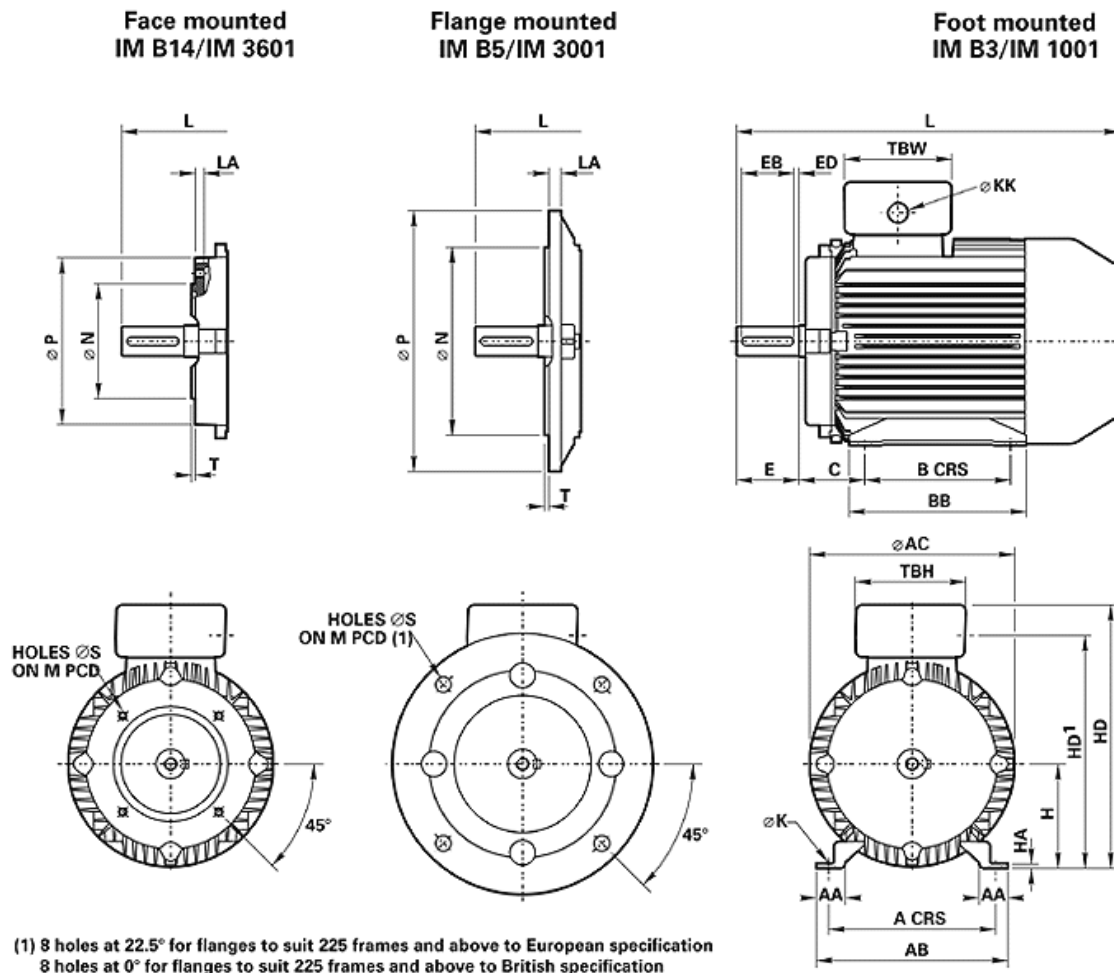
Shipping Specification

Net Weight	145Kg
Gross Weight	155Kg
Cubage Volume	0.23m ³

Shaft drive end



ITEM 63P4A-M COMM 2F11 MOTOR TYPE AU-DF200LB



IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
318	305	133	200	16.5	780	70	388	369	25	415	505	460	190	210	2 x M50

Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
55	110	16	49	10	100	M20 x 42	5

Shipping Specification

Net Weight	286Kg
Gross Weight	306Kg
Cubage Volume	0.33m ³

BROOK CROMPTON

TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

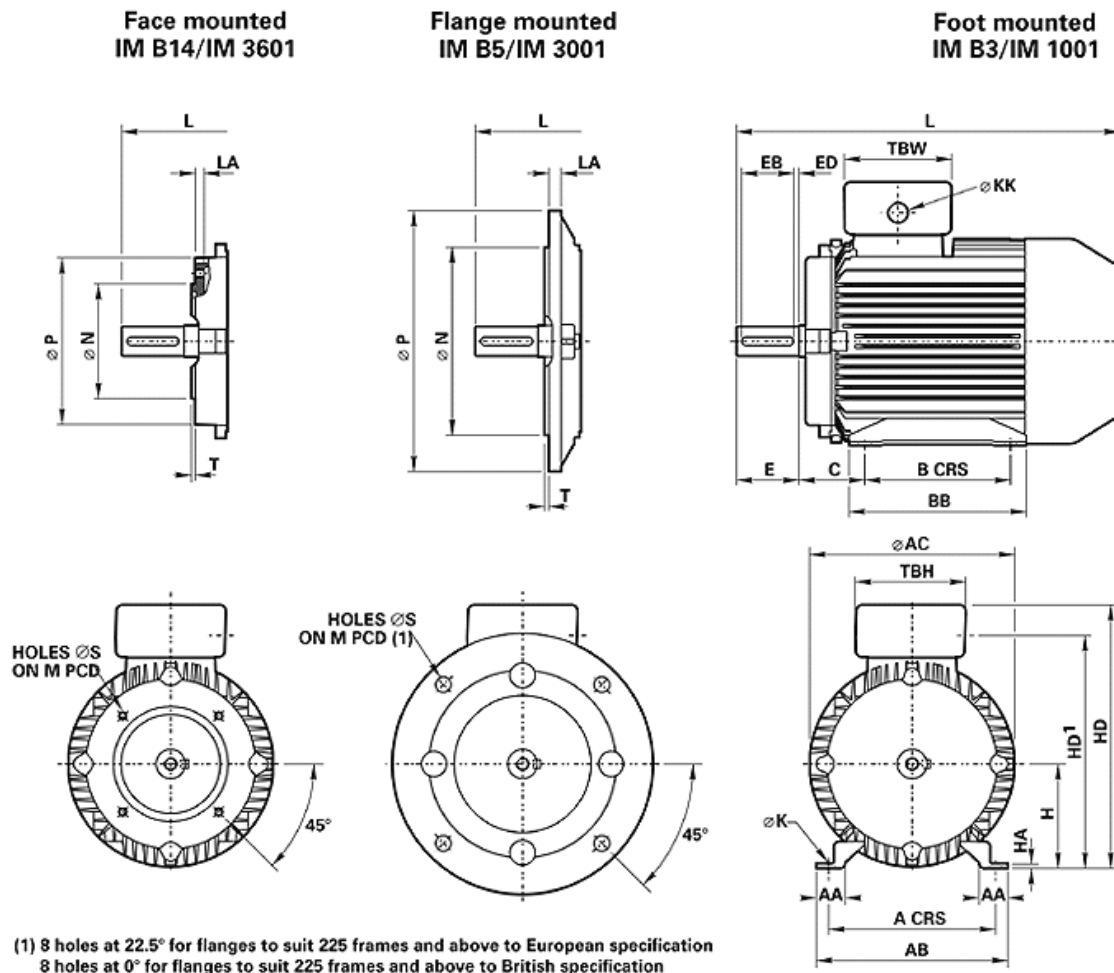
Comm . 2F11	ITEM 63P4A-M
Customer	Ballestra Spa
Type	A-DF 200 LB
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	37
Rated voltage (V)	415 ±10%Δ
Rated current (A)	62.5
Frequency (Hz)	50
Winding connection	Δ/Y
Frame material	Cast Iron
Rated speed (Rpm)	1480
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB3
Ball bearing DE	6312 -C3
Ball bearing NDE	6312 -C3
Lubrication	Through greasing ESSO UNIREX N3
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	92,5
*Power factor (-)4/4 load	0,89
*Rated torque (Nm)	119
*Pull out torque (pu)	3.0
*Starting torque (pu)	2,5
*Starting current (pu)	7,7
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,139
Net Weight (kg)	261
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	77
Protection in windings	3xPTCs

(*) Values are subjected to Standards tolerances

Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1

The Value of Starting Current is with tolerances included

ITEM 63P4B-M COMM 2F11 MOTOR TYPE AU-DF200LB



IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
318	305	133	200	16.5	780	70	388	369	25	415	505	460	190	210	2 x M50

Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
55	110	16	49	10	100	M20 x 42	5

Shipping Specification

Net Weight	286Kg
Gross Weight	306Kg
Cubage Volume	0.33m ³

BROOK CROMPTON

TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 63P4B-M
Customer	Ballestra Spa
Type	A-DF 200 LB
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C
	Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	37
Rated voltage (V)	415 ±10%Δ
Rated current (A)	62.5
Frequency (Hz)	50
Winding connection	Δ/Y
Frame material	Cast Iron
Rated speed (Rpm)	1480
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB3
Ball bearing DE	6312 -C3
Ball bearing NDE	6312 -C3
Lubrication	Through greasing ESSO UNIREX N3
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	92,5
*Power factor (-)4/4 load	0,89
*Rated torque (Nm)	119
*Pull out torque (pu)	3.0
*Starting torque (pu)	2,5
*Starting current (pu)	7,7
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,139
Net Weight (kg)	261
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	77
Protection in windings	3xPTCs

(*) Values are subjected to Standards tolerances

Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1

The Value of Starting Current is with tolerances included



TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 64K5-M
Customer	Ballestra Spa
Type	A-DA 90S
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	1,5
Rated voltage (V)	415±10%
Rated current (A)	3,05
Frequency (Hz)	50
Frame material	aluminium
Winding connection	Y
Rated speed (Rpm)	2890
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB3
Ball bearing DE	6205ZZ-C3
Ball bearing NDE	6205ZZ-C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	81.3
*Power factor (-)4/4 load	0,84
*Rated torque (Nm)	4.96
*Pull out torque (pu)	3,5
*Starting torque (pu)	2.7
*Starting current (pu)	7,1
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,0029
Net Weight (kg)	18
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	61

(*) Values are subjected to Standards tolerances

Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1

The Value of Starting Current is with tolerances included

BROOK CROMPTON

TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 63P5-M
Customer	Ballestra Spa
Type	A-DA 160LA
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C
	Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	18,5
Rated voltage (V)	415 ±10%Δ
Rated current (A)	31.8
Frequency (Hz)	50
Winding connection	Δ/Y
Frame material	Aluminium
Rated speed (Rpm)	2937
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB3
Ball bearing DE	6309 -C3
Ball bearing NDE	6309 -C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	90,9
*Power factor (-)4/4 load	0,89
*Rated torque (Nm)	60,2
*Pull out torque (pu)	3,1
*Starting torque (pu)	2,3
*Starting current (pu)	7,4
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,124
Net Weight (kg)	115
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	73
Protection in windings	3xPTCs

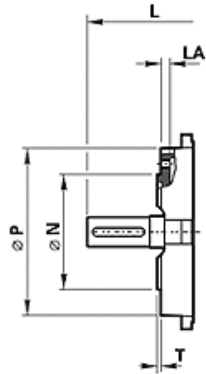
(*) Values are subjected to Standards tolerances

Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1

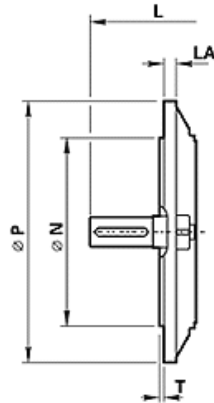
The Value of Starting Current is with tolerances included

ITEM 53P5-M COMM 2F11 MOTOR TYPE A-DA160LA

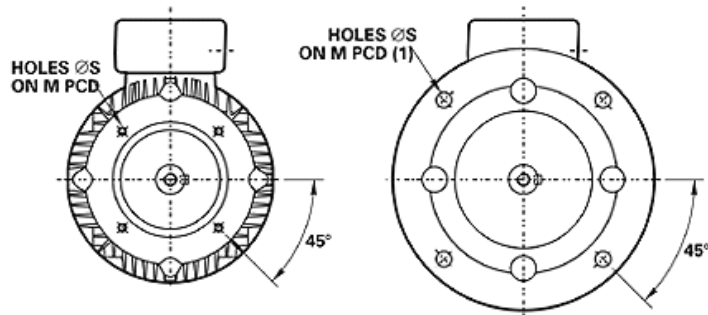
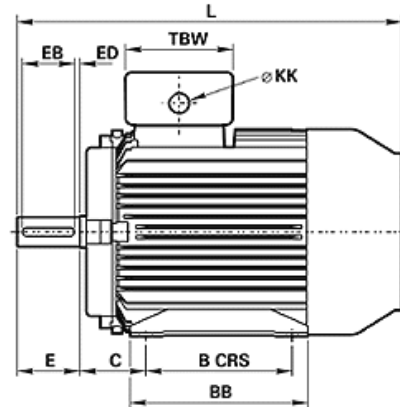
Face mounted
IM B14/IM 3601



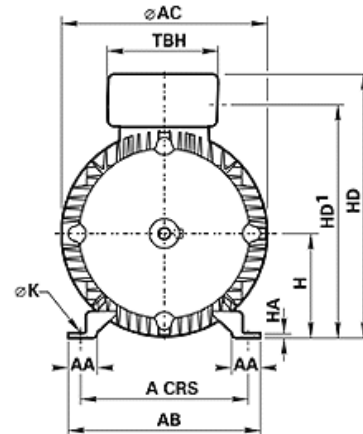
Flange mounted
IM B5/IM 3001



Foot mounted
IM B3/IM 1001



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification



IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
254	254	108	160	15	675	67	320	314	17	330	410	359	164	200	2 x M40

Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
42	110	12	37	8	90	M16	15

Shipping Specification

Net Weight	152Kg
Gross Weight	159Kg
Cubage Volume	0.17m ³

BROOK CROMPTON

TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 63P6-M
Customer	Ballestra Spa
Type	A-DA 160MA
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	11
Rated voltage (V)	415 ±10%Δ
Rated current (A)	19,2
Frequency (Hz)	50
Winding connection	Δ/Y
Frame material	Aluminium
Rated speed (Rpm)	2930
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB3
Ball bearing DE	6309 -C3
Ball bearing NDE	6309 -C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	89,4
*Power factor (-)4/4 load	0,89
*Rated torque (Nm)	35,9
*Pull out torque (pu)	2,9
*Starting torque (pu)	2,2
*Starting current (pu)	7,6
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,055
Net Weight (kg)	96
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	72
Protection in windings	3 xPTCs

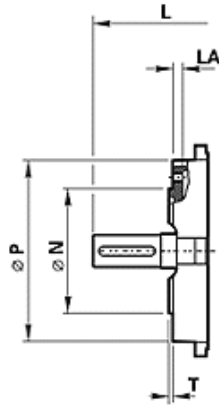
(*) Values are subjected to Standards tolerances

Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1

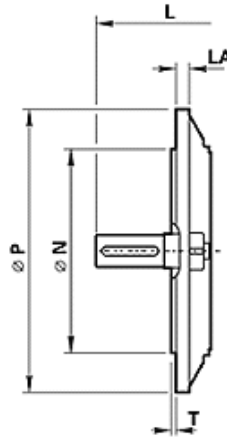
The Value of Starting Current is with tolerances included

ITEM 63P6-M COMM 2F11 MOTOR TYPE : A-DA 160M

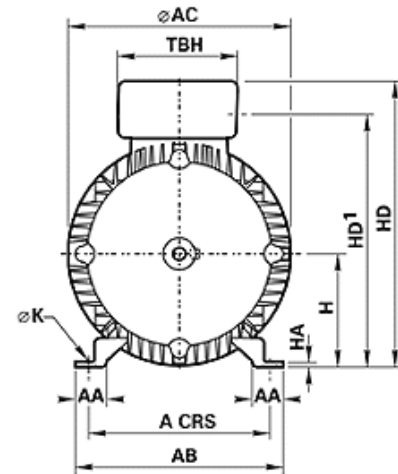
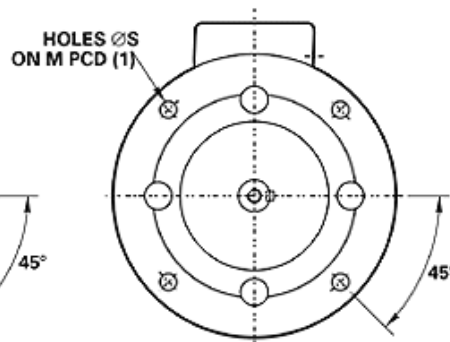
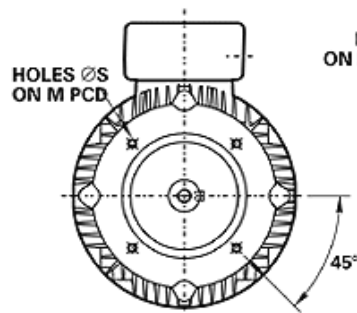
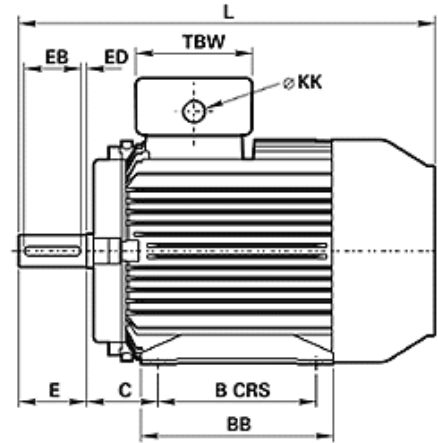
Face mounted
IM B14/IM 3601



Flange mounted
IM B5/IM 3001



Foot mounted
IM B3/IM 1001



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
254	210	108	160	15	630	67	320	270	17	330	410	359	164	200	2 x M40

Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
42	110	12	37	8	90	M16	15

Shipping Specification

Net Weight	134Kg
Gross Weight	141Kg
Cubage Volume	0.17m ³

BROOK CROMPTON

TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm. 2F11	ITEM 64K1-M
Customer	BALLESTRA Spa
Type	A-DA 160MB
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	15
Rated voltage (V)	415 ±10% Δ
Rated current (A)	26,0
Frequency (Hz)	50
Winding connection	Δ/Y
Frame material	Aluminium
Rated speed (Rpm)	2930
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB3
Ball bearing DE	6309 -C3
Ball bearing NDE	6309 -C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC416
*Efficiency (%)4/4 load	90,3
*Power factor (-)4/4 load	0,89
*Rated torque (Nm)	48,9
*Pull out torque (pu)	3,0
*Starting torque (pu)	2,3
*Starting current (pu)	7,6
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,075
Net Weight (kg)	105
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	73
Protection in windings	3 x PTCs

Note (i) Motor suitable for frequency converter duty IC 416 Motor fitted with three-phase forced ventilation Volt 415±10% / 50 Hz Amp.0.30 Watt 140 protection IP 55

*) Values are subjected to Standards tolerances Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1 The Value of Starting Current is with tolerances included

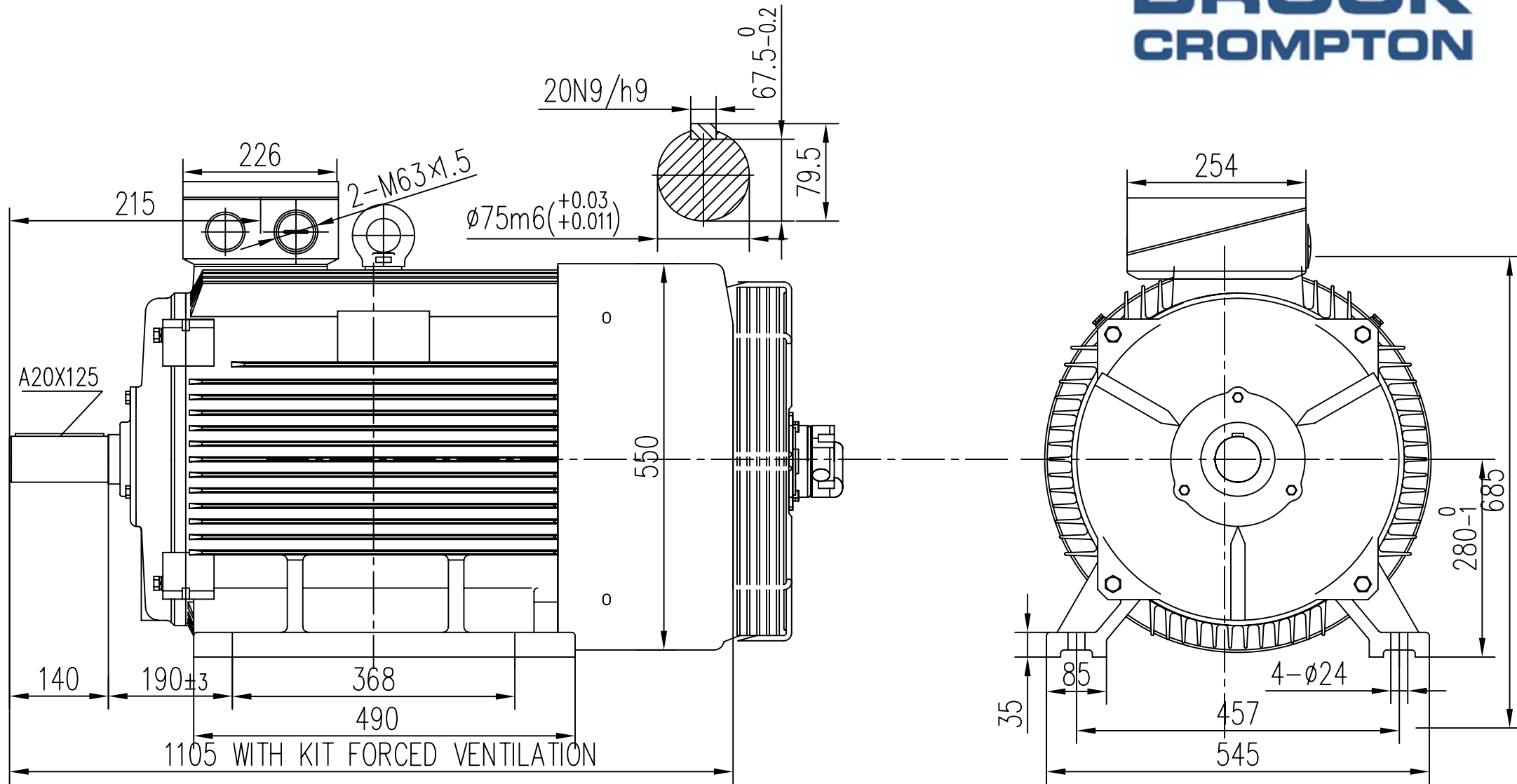
BROOK CROMPTON

TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 64K2-M
Customer	Ballestra Spa
Type	A-DF 280 S
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C
	Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	75
Rated voltage (V)	415 ±10% Δ
Rated current (A)	127
Frequency (Hz)	50
Winding connection	Δ/Y
Frame material	Cast Iron
Rated speed (Rpm)	1480
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB35
Ball bearing DE	6317 -C3
Ball bearing NDE	6317 -C3
Lubrication	Through greasing ESSO UNIREX N3
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	94,0
*Power factor (-)4/4 load	0,87
*Rated torque (Nm)	484
*Pull out torque (pu)	2,7
*Starting torque (pu)	2,6
*Starting current (pu)	7,6
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	1,12
Net Weight (kg)	530
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	69
Protection in windings	3xPTCs

Note (i) Motor suitable for frequency converter duty IC 416 Motor fitted with three-phase forced ventilation Volt 415±10% / 50 Hz Amp.0.70 Watt 180 protection IP 55

*) Values are subjected to Standards tolerances Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1 The Value of Starting Current is with tolerances included



ITEM 64K2-M MOTOR TYPE : AU-DF 280 S KW 75 POLE 4 B3

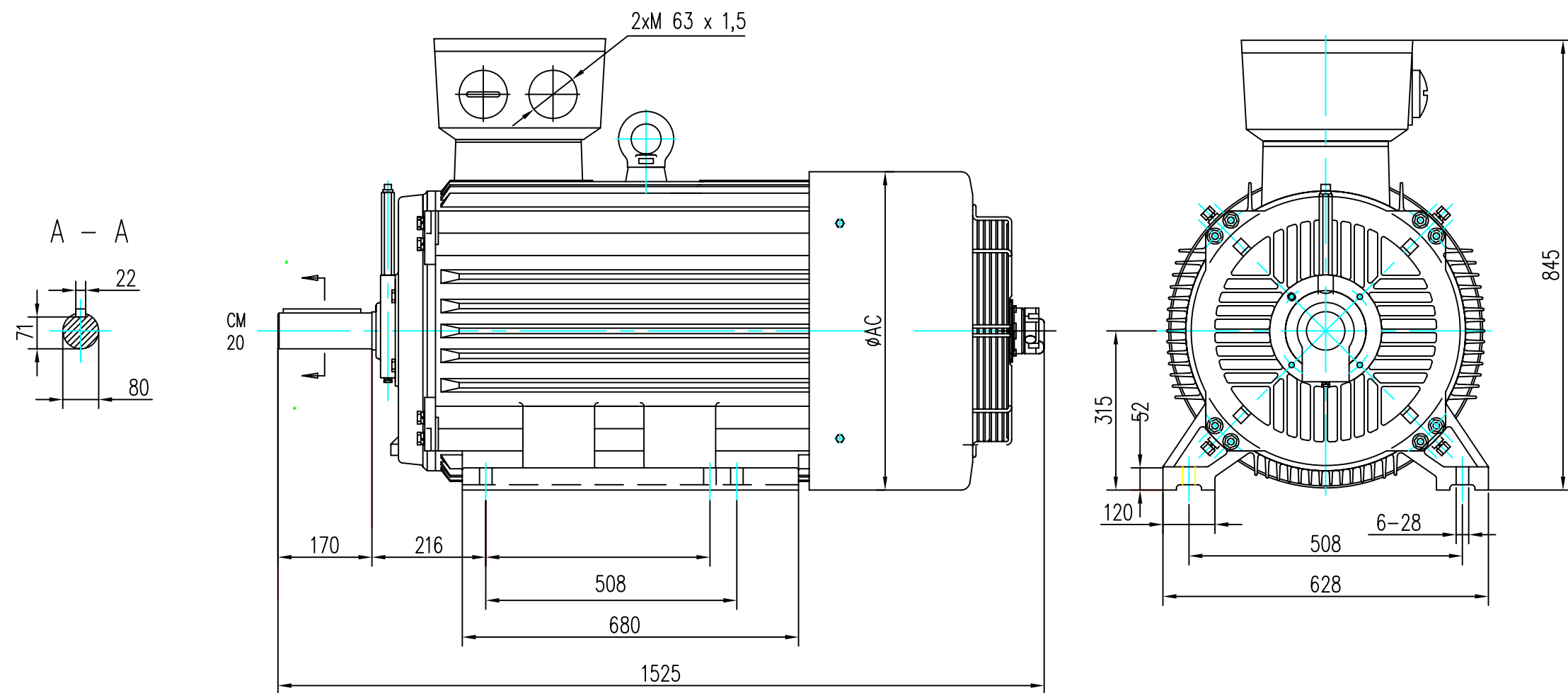
BROOK CROMPTON

TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 64K3-M
Customer	Ballestra Spa
Type	AU-DF 315 LA
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-10°C to +40°C Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	160
Rated voltage (V)	415 ±10% Δ
Rated current (A)	263
Frequency (Hz)	50
Frame material	Cast Iron
Rated speed (Rpm)	1485
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB3
Ball bearing DE	6319 C3
Ball bearing NDE	6319 C3
Lubrication	Through greasing ESSO UNIREX N3
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC416
*Efficiency (%)4/4 load	94.9
*Power factor (-)4/4 load	0.89
*Rated torque (Nm)	1029
*Pull out torque (pu)	2.8
*Starting torque (pu)	2.8
*Starting current (pu)	7.2
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	4.13
Net Weight (kg)	1107
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	82
Protection in windings	3 x Ptc's

Note (i) Motor suitable for frequency converter duty IC 416 Motor fitted with three-phase forced ventilation Volt 415±10% / 50 Hz Amp.0.70 Watt 320 protection IP 55

*) Values are subjected to Standards tolerances Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1 The Value of Starting Current is with tolerances included



ITEM 64K3-M MOTOR TYPE : AU-DF 315 LA KW 160 POLE 4 B3

BROOK
CROMPTON

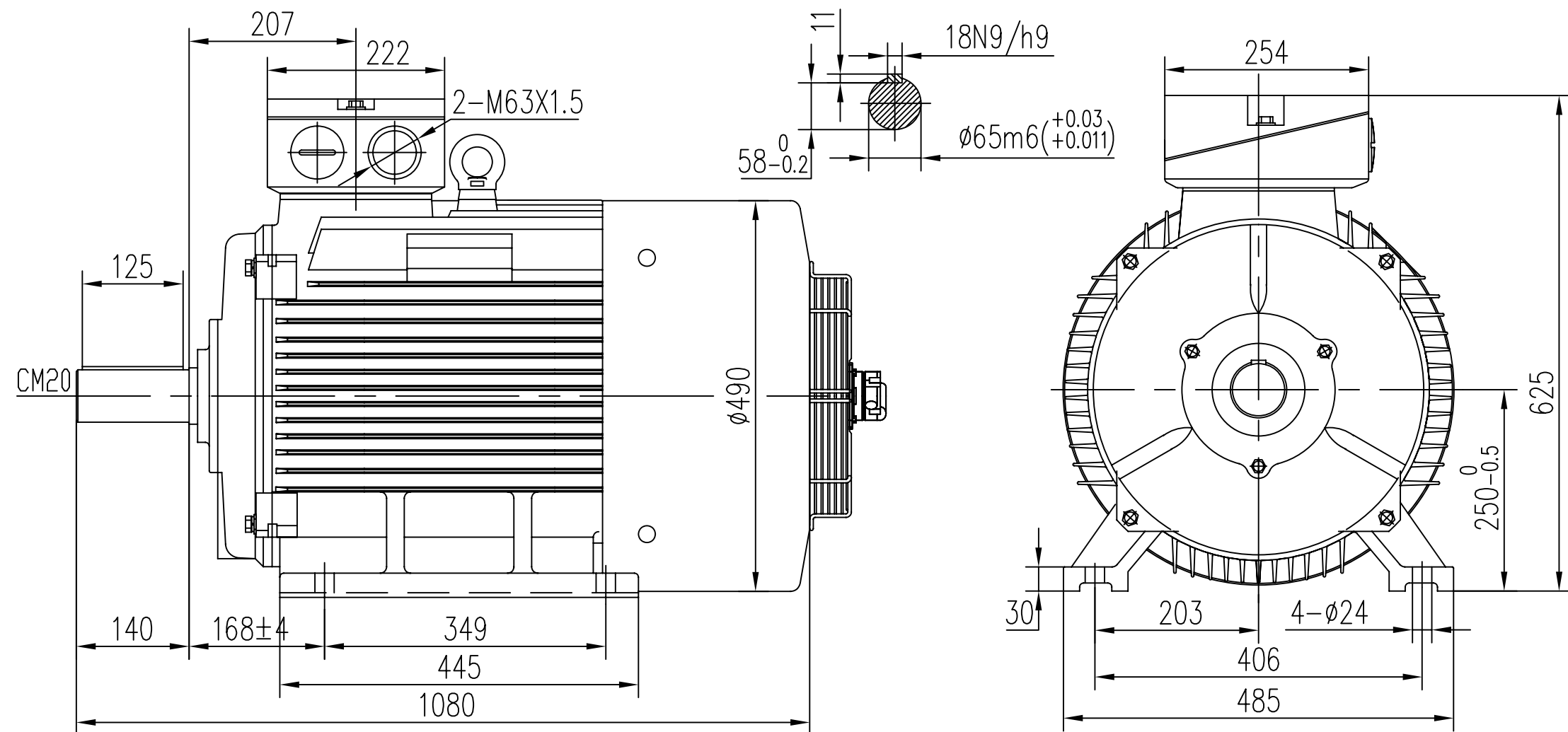
BROOK CROMPTON

TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 64K4-M
Customer	Ballestra Spa
Type	AU-DF 250 M
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C
	Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	55
Rated voltage (V)	415 ±10% Δ
Rated current (A)	94
Frequency (Hz)	50
Winding connection	Δ/Y
Frame material	Cast Iron
Rated speed (Rpm)	1480
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB3
Ball bearing DE	6314 -C3
Ball bearing NDE	6314 -C3
Lubrication	Through greasing ESSO UNIREX N3
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC416
*Efficiency (%)4/4 load	93,5
*Power factor (-)4/4 load	0,87
*Rated torque (Nm)	355
*Pull out torque (pu)	2,7
*Starting torque (pu)	2,6
*Starting current (pu)	7,3
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,66
Net Weight (kg)	413
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	66
Protection in windings	3 x PTCs

Note (i) Motor suitable for frequency converter duty IC 416 Motor fitted with three-phase forced ventilation Volt 415±10% / 50 Hz Amp.0.30 Watt 180 protection IP 55

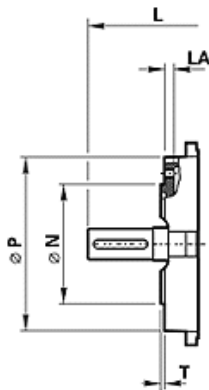
*) Values are subjected to Standards tolerances Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1 The Value of Starting Current is with tolerances included



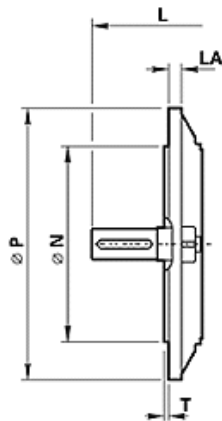
MOTOR TYPE: AU-DF 250 M ITEM 64K4-M

ITEM 64K5-M COMM 2F11 MOTOR TYPE A-DA-90S

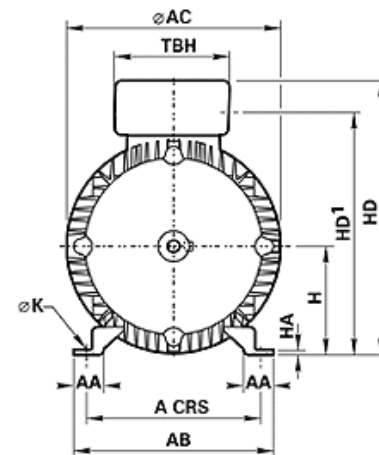
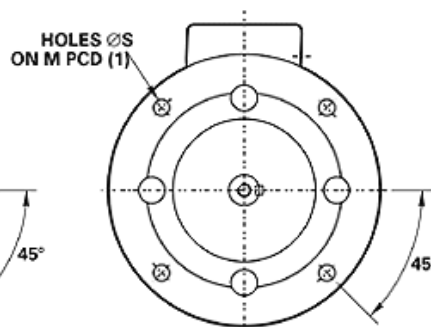
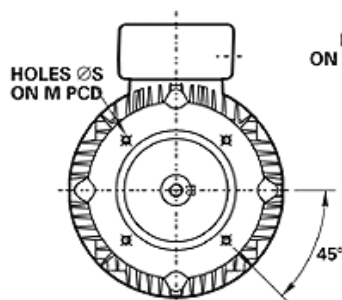
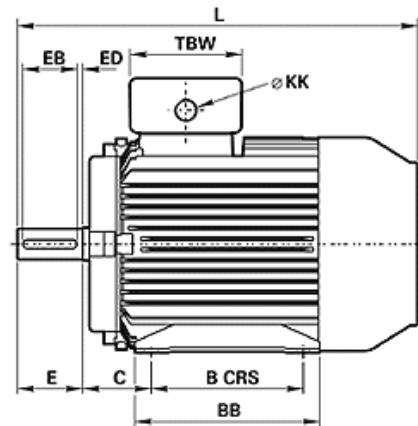
Face mounted
IM B14/IM 3601



Flange mounted
IM B5/IM 3001



Foot mounted
IM B3/IM 1001



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
140	100	56	90	13 x 10	348	32.5	180	165	11	190	230	195	105	105	2 x M25

IM B5/IM 3001 Flange dimensions

M	N	P	S	T	LA
165	130	200	12	3.5	10

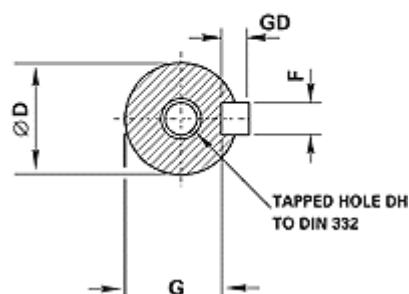
Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
24	50	8	20	7	40	M8	5

Shipping Specification

Net Weight	18Kg
Gross Weight	19Kg
Cubage Volume	0.03m ³

Shaft drive end



BROOK CROMPTON

TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 64K6-M
Customer	Ballestra Spa
Type	A-DA 160MA
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C
	Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	11
Rated voltage (V)	415 ±10%Δ
Rated current (A)	19,2
Frequency (Hz)	50
Winding connection	Δ/Y
Frame material	Aluminium
Rated speed (Rpm)	2930
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB3
Ball bearing DE	6309 -C3
Ball bearing NDE	6309 -C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	89,4
*Power factor (-)4/4 load	0,89
*Rated torque (Nm)	35,9
*Pull out torque (pu)	2,9
*Starting torque (pu)	2,2
*Starting current (pu)	7,6
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,055
Net Weight (kg)	96
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	72
Protection in windings	3 xPTCs

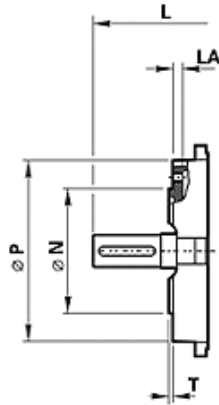
(*) Values are subjected to Standards tolerances

Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1

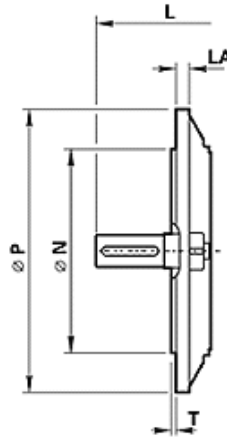
The Value of Starting Current is with tolerances included

ITEM 64K6-M COMM 2F11 MOTOR TYPE : A-DA 160M

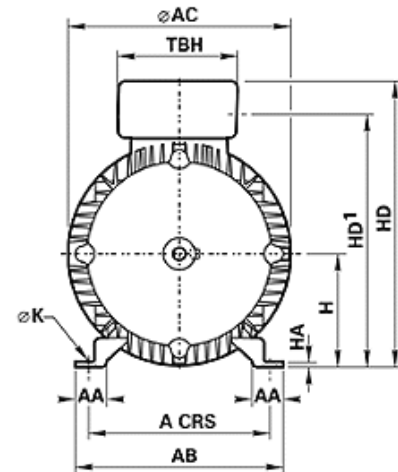
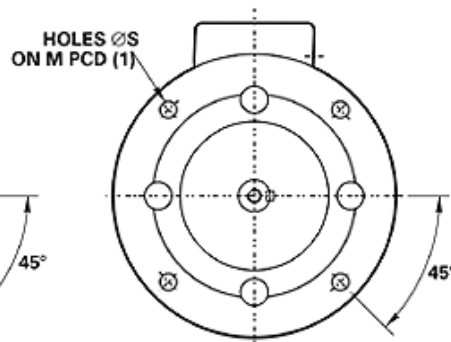
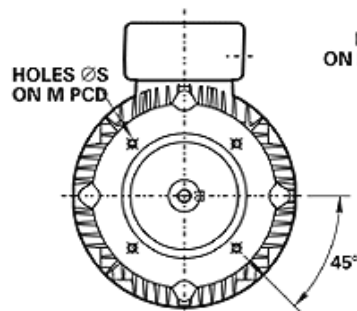
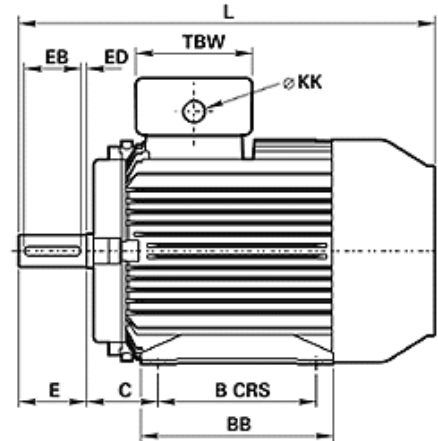
Face mounted
IM B14/IM 3601



Flange mounted
IM B5/IM 3001



Foot mounted
IM B3/IM 1001



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
254	210	108	160	15	630	67	320	270	17	330	410	359	164	200	2 x M40

Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
42	110	12	37	8	90	M16	15

Shipping Specification

Net Weight	134Kg
Gross Weight	141Kg
Cubage Volume	0.17m ³

BROOK CROMPTON

TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 64K7-M
Customer	Ballestra Spa
Type	A-DA 160MA
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	11
Rated voltage (V)	415±10% Δ
Rated current (A)	19,2
Frequency (Hz)	50
Winding connection	Δ/Y
Frame material	Aluminium
Rated speed (Rpm)	2930
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB3
Ball bearing DE	6309 -C3
Ball bearing NDE	6309 -C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	89,4
*Power factor (-)4/4 load	0,89
*Rated torque (Nm)	35,9
*Pull out torque (pu)	2,9
*Starting torque (pu)	2,2
*Starting current (pu)	7,6
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,055
Net Weight (kg)	96
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	72
Protection in windings	3 xPTCs

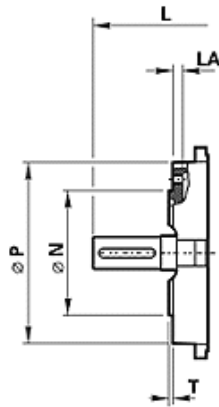
(*) Values are subjected to Standards tolerances

Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1

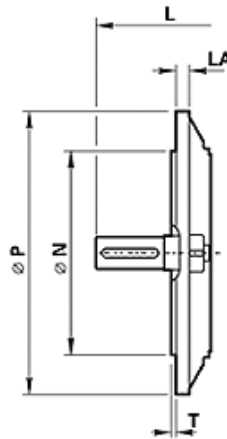
The Value of Starting Current is with tolerances included

ITEM 64K7-M COMM 2F11 MOTOR TYPE : A-DA 160M

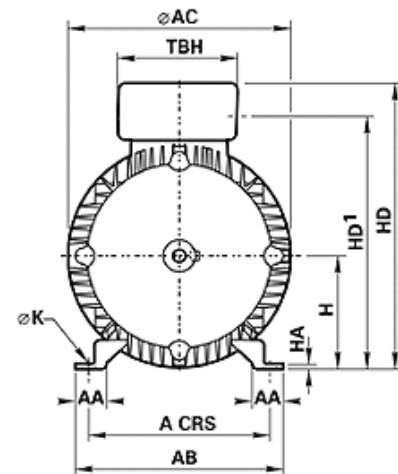
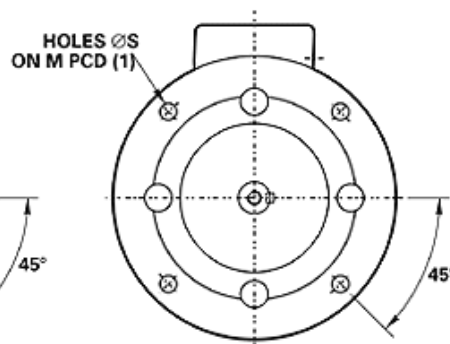
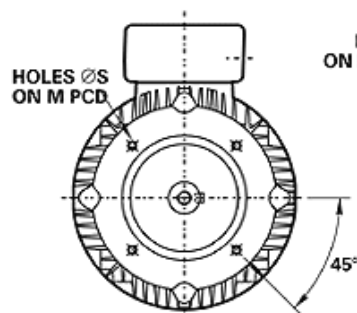
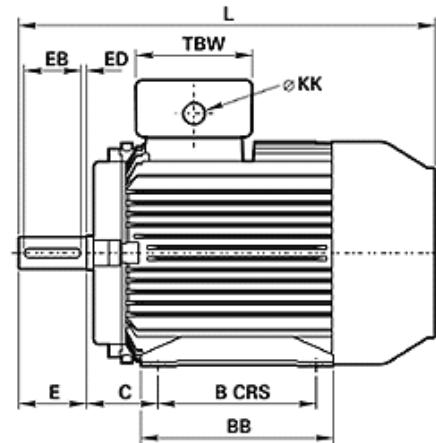
**Face mounted
IM B14/IM 3601**



**Flange mounted
IM B5/IM 3001**



**Foot mounted
IM B3/IM 1001**



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
254	210	108	160	15	630	67	320	270	17	330	410	359	164	200	2 x M40

Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
42	110	12	37	8	90	M16	15

Shipping Specification

Net Weight	134Kg
Gross Weight	141Kg
Cubage Volume	0.17m ³

BROOK CROMPTON

TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 664N1-M
Customer	Ballestra Spa
Type	A-DA 100 LB
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	3
Rated voltage (V)	415 ±10% Y
Rated current (A)	5.95
Frequency (Hz)	50
Frame material	aluminium
Rated speed (Rpm)	1410
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB5
Ball bearing DE	6206ZZ-C3
Ball bearing NDE	6206ZZ-C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%) 4/4 load	85.5
*Power factor (-) 4/4 load	0,82
*Rated torque (Nm)	19,9
*Pull out torque (pu)	3,2
*Starting torque (pu)	2.6
*Starting current (pu)	7.0
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,0067
Net Weight (kg)	37
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	52

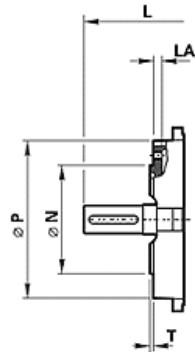
(*) Values are subjected to Standards tolerances

Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1

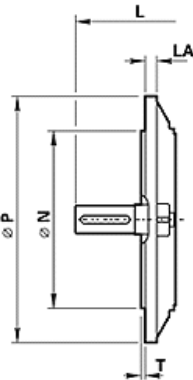
The Value of Starting Current is with tolerances included

ITEM 64N1-M COMM 2F11 MOTOR TYPE A-DA100LB

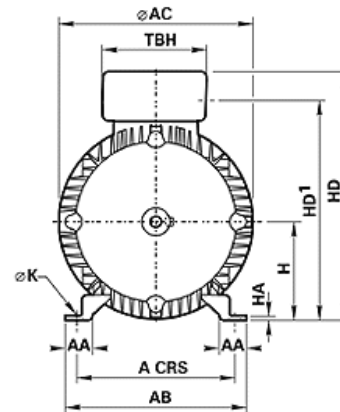
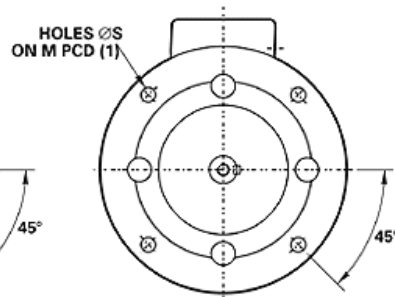
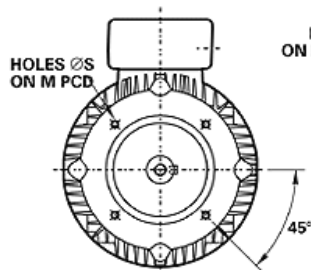
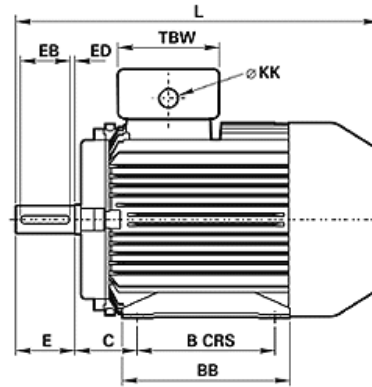
**Face mounted
IM B14/IM 3601**



**Flange mounted
IM B5/IM 3001**



**Foot mounted
IM B3/IM 1001**



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
160	140	63	100	15 x 12	385	40	200	180	12	210	270	225	122	122	2 x M32

IM B5/IM 3001 Flange dimensions

M	N	P	S	T	LA
215	180	250	14.5	4	11

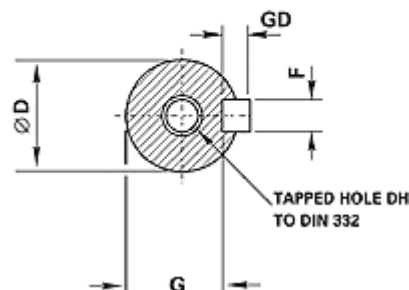
Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
28	60	8	24	7	45	M10	10

Shipping Specification

Net Weight	28Kg
Gross Weight	29Kg
Cubage Volume	0.04m ³

Shaft drive end



BROOK CROMPTON

TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm. 2F11	ITEM 64P1-M
Customer	BALLESTRA Spa
Type	A-DF 180 MA
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	0°C to +40°C
	Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	22
Rated voltage (V)	415 ±10%Δ
Rated current (A)	38.1
Frequency (Hz)	50
Frame material	Cast Iron
Rated speed (Rpm)	2940
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB3
Ball bearing DE	6311 -C3
Ball bearing NDE	6311 -C3
Lubrication	long life
Insulation class	F
Temperature rise	F
Cooling method	IC411
*Efficiency (%) 4/4 load	91,3
*Power factor (-) 4/4 load	0,88
*Rated torque (Nm)	71.5
*Pull out torque (pu)	3,0
*Starting torque (pu)	2,7
*Starting current (pu)	7,8
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,075
Net Weight (kg)	187
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	74
Protection in windings	3xPTCs

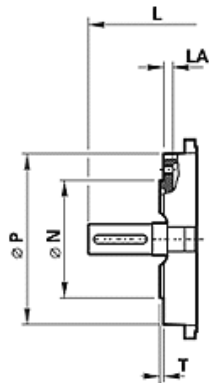
(*) Values are subjected to Standards tolerances

Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1

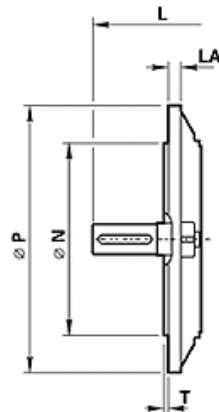
The Value of Starting Current is with tolerances included

ITEM 64P1-M COMM 2F11 MOTOR TYPE A-DF 180 MA

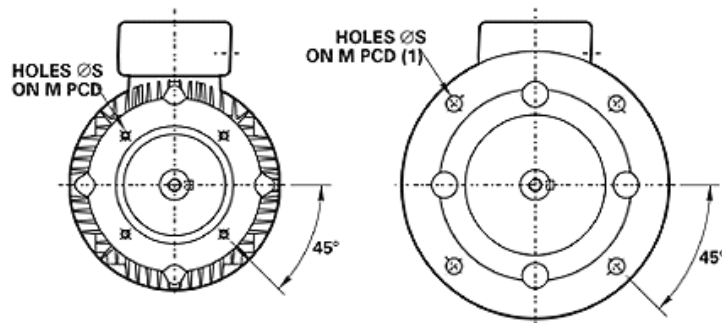
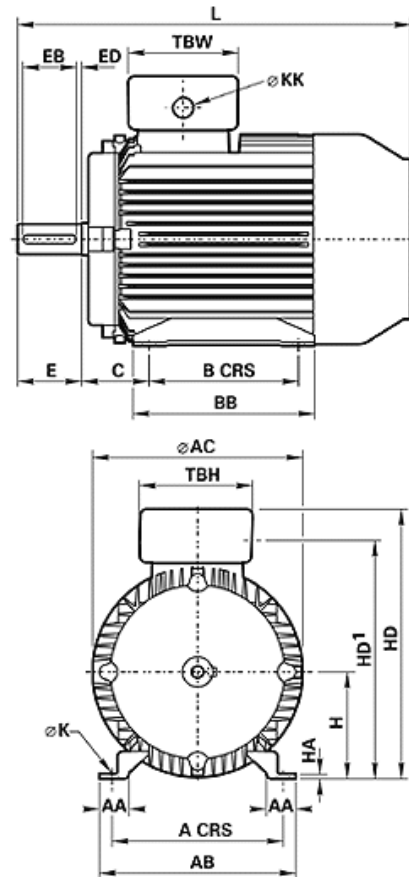
Face mounted
IM B14/IM 3601



Flange mounted
IM B5/IM 3001



Foot mounted
IM B3/IM 1001



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
279	241	121	180	14,5	700	70	349	311	22	355	450	396	152	162	2 x M40

Shaft drive end dimensions

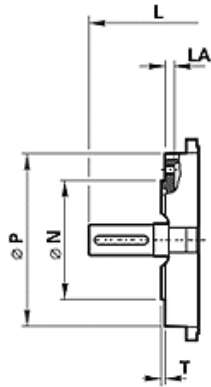
D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
48	110	14	42.5	9	90	M16	15

Shipping Specification

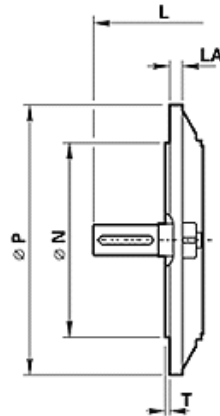
Net Weight	174Kg
Gross Weight	184Kg
Cubage Volume	0.23m ³

ITEM 64Z1-M COMM 2F11 MOTOR TYPE B-DA80MA

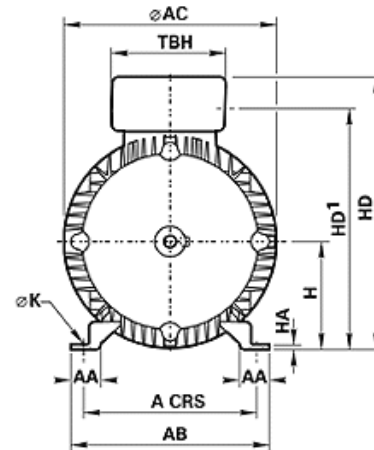
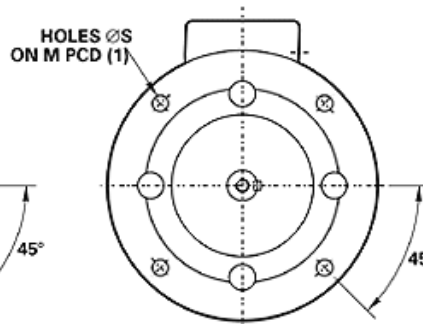
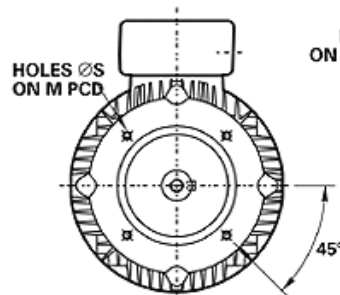
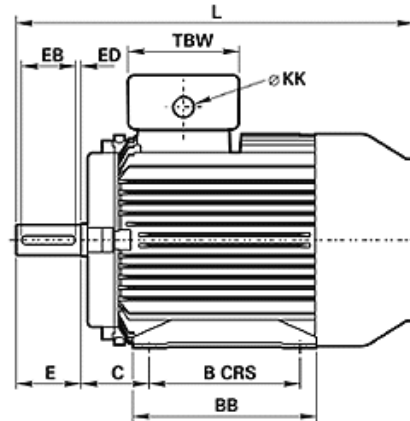
**Face mounted
IM B14/IM 3601**



**Flange mounted
IM B5/IM 3001**



**Foot mounted
IM B3/IM 1001**



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
125	100	50	80	13 x 10	293	35	160	130	10	175	213	177	100	100	2 x M25

IM B5/IM 3001 Flange dimensions

M	N	P	S	T	LA
165	130	200	12	3.5	11

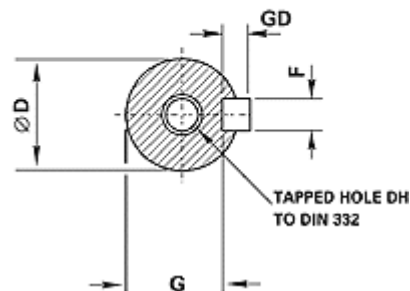
Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
19	40	6	15.5	6	25	M6	10

Shipping Specification

Net Weight	145Kg
Gross Weight	155Kg
Cubage Volume	0.23m ³

Shaft drive end





TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 64Z1-M
Customer	Ballestra Spa
Type	B-DA 80 MA
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C
	Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	0.55
Rated voltage (V)	415 ±10% Y
Rated current (A)	1.43
Frequency (Hz)	50
Frame material	aluminium
Rated speed (Rpm)	1390
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB5
Ball bearing DE	6205ZZ-C3
Ball bearing NDE	6205ZZ-C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	71.1
*Power factor (-)4/4 load	0,75
*Rated torque (Nm)	3.75
*Pull out torque (pu)	2.3
*Starting torque (pu)	2.2
*Starting current (pu)	5.5
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,0018
Net Weight (kg)	9.5
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	46

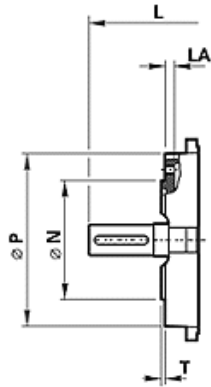
(*) Values are subjected to Standards tolerances

Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1

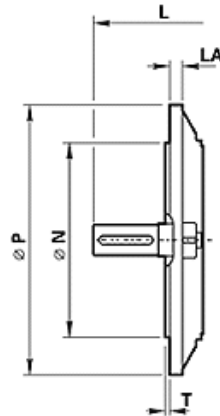
The Value of Starting Current is with tolerances included

ITEM 64Z2-M COMM 2F11 MOTOR TYPE B-DA80MA

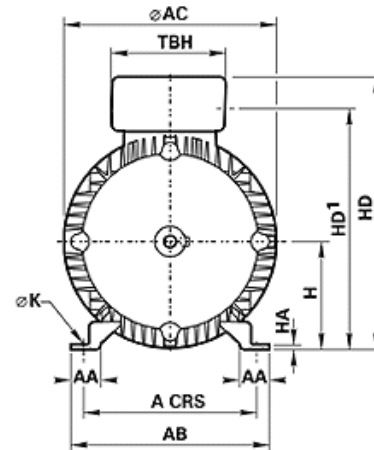
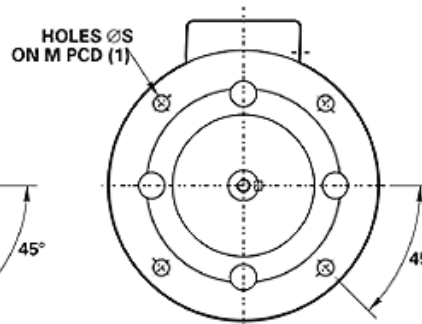
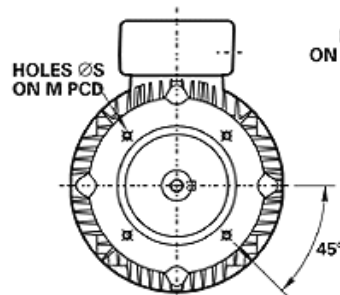
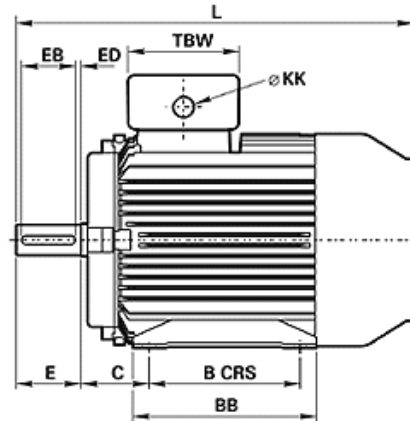
**Face mounted
IM B14/IM 3601**



**Flange mounted
IM B5/IM 3001**



**Foot mounted
IM B3/IM 1001**



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
125	100	50	80	13 x 10	293	35	160	130	10	175	213	177	100	100	2 x M25

IM B5/IM 3001 Flange dimensions

M	N	P	S	T	LA
165	130	200	12	3.5	11

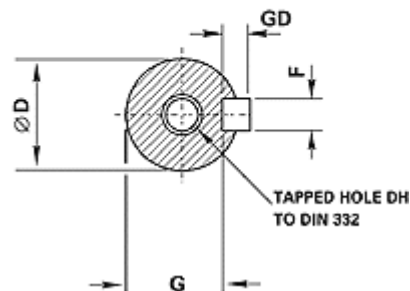
Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
19	40	6	15.5	6	25	M6	10

Shipping Specification

Net Weight	145Kg
Gross Weight	155Kg
Cubage Volume	0.23m ³

Shaft drive end





TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 64Z2-M
Customer	Ballestra Spa
Type	B-DA 80 MA
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C
	Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	0.55
Rated voltage (V)	415 ±10% Y
Rated current (A)	1.43
Frequency (Hz)	50
Frame material	aluminium
Rated speed (Rpm)	1390
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB5
Ball bearing DE	6205ZZ-C3
Ball bearing NDE	6205ZZ-C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	71.1
*Power factor (-)4/4 load	0,75
*Rated torque (Nm)	3.75
*Pull out torque (pu)	2.3
*Starting torque (pu)	2.2
*Starting current (pu)	5.5
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,0018
Net Weight (kg)	9.5
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	46

(*) Values are subjected to Standards tolerances

Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1

The Value of Starting Current is with tolerances included

BROOK CROMPTON

TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 65K1-M
Customer	Ballestra Spa
Type	A-DA 160MA
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	11
Rated voltage (V)	415 ±10%Δ
Rated current (A)	19,2
Frequency (Hz)	50
Winding connection	Δ/Y
Frame material	Aluminium
Rated speed (Rpm)	2930
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB3
Ball bearing DE	6309 -C3
Ball bearing NDE	6309 -C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	89,4
*Power factor (-)4/4 load	0,89
*Rated torque (Nm)	35,9
*Pull out torque (pu)	2,9
*Starting torque (pu)	2,2
*Starting current (pu)	7,6
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,055
Net Weight (kg)	96
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	72
Protection in windings	3 xPTCs

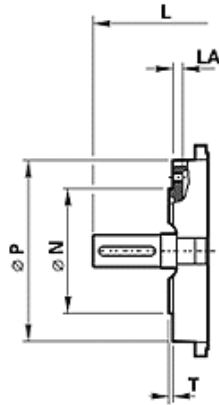
(*) Values are subjected to Standards tolerances

Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1

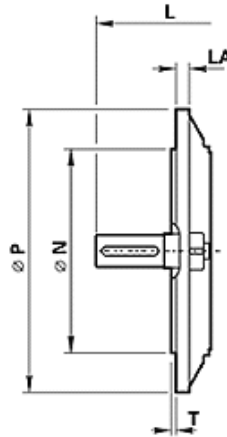
The Value of Starting Current is with tolerances included

ITEM 65K1-M COMM 2F11 MOTOR TYPE : A-DA 160M

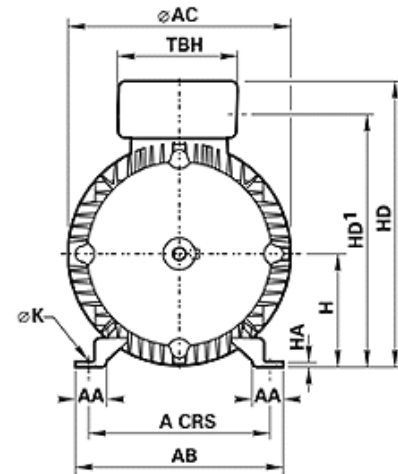
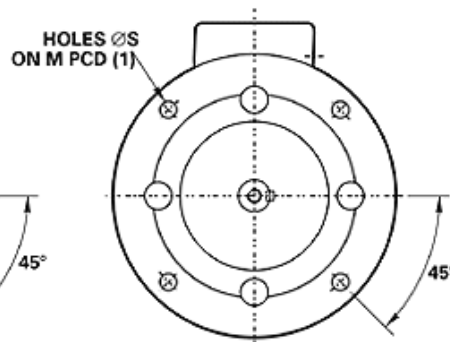
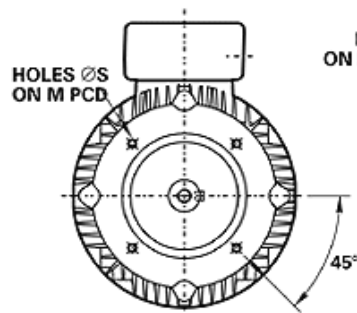
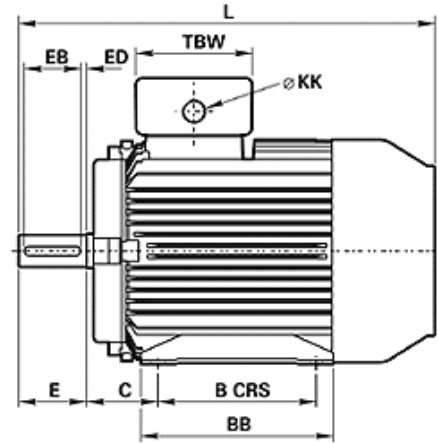
**Face mounted
IM B14/IM 3601**



**Flange mounted
IM B5/IM 3001**



**Foot mounted
IM B3/IM 1001**



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
254	210	108	160	15	630	67	320	270	17	330	410	359	164	200	2 x M40

Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
42	110	12	37	8	90	M16	15

Shipping Specification

Net Weight	134Kg
Gross Weight	141Kg
Cubage Volume	0.17m ³

BROOK CROMPTON

TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 65MX1-M
Customer	Ballestra Spa
Type	A-DA 132M
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	7,5
Rated voltage (V)	415 ±10%Δ
Rated current (A)	14
Frequency (Hz)	50
Winding connection	Δ/Y
Frame material	aluminium
Rated speed (Rpm)	1440
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IM V1
Ball bearing DE	6208ZZ-C3
Ball bearing NDE	6208ZZ-C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	88,7
*Power factor (-)4/4 load	0,84
*Rated torque (Nm)	49.2
*Pull out torque (pu)	3,0
*Starting torque (pu)	2,4
*Starting current (pu)	7,0
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,0296
Net Weight (kg)	59
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	64
Protection in windings	3xPTCs

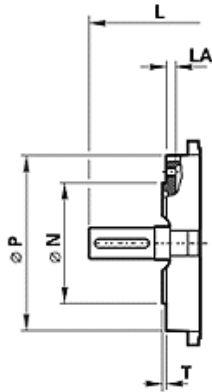
(*) Values are subjected to Standards tolerances

Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1

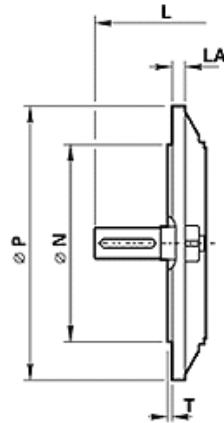
The Value of Starting Current is with tolerances included

ITEM 65MX1-M COMM 2F11 MOTOR TYPE A-DA132MA

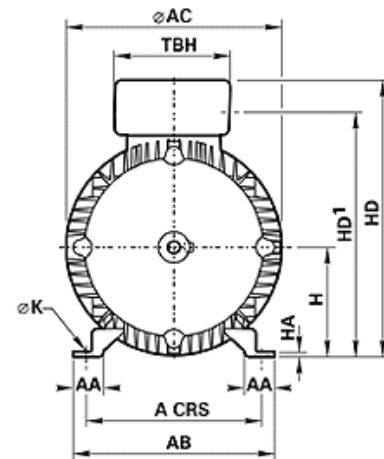
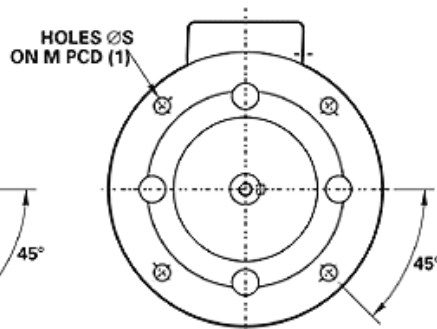
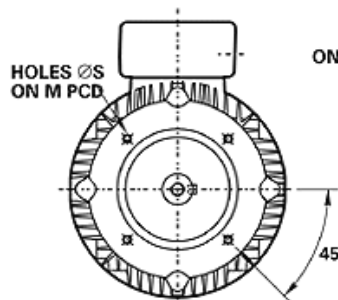
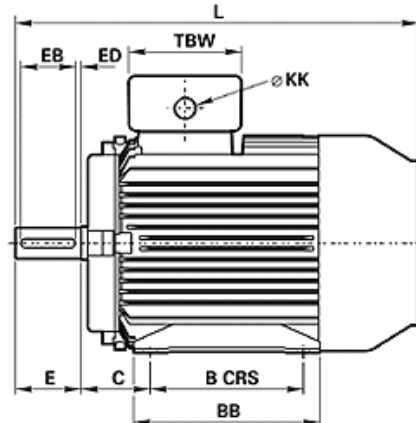
Face mounted
IM B14/IM 3601



Flange mounted
IM B5/IM 3001



Foot mounted
IM B3/IM 1001



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
216	178	89	132	15 x 12	635	50	260	230	15	275	327	289	122	122	2 x M32

QUOTE L INCLUDED KIT FORCED VENTILATION

IM B5/IM 3001 Flange dimensions

M	N	P	S	T	LA
265	230	300	14.5	4	13

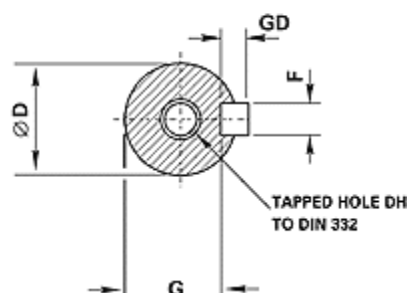
Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
38	80	10	33	8	63	M12	12

Shipping Specification

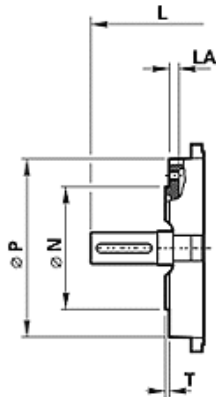
Net Weight	67Kg
Gross Weight	74Kg
Cubage Volume	0.09m ³

Shaft drive end

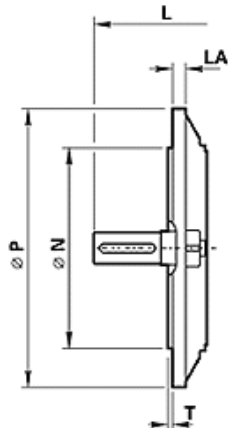


ITEM 65N1-M COMM 2F11 MOTOR TYPE A-DA90SA

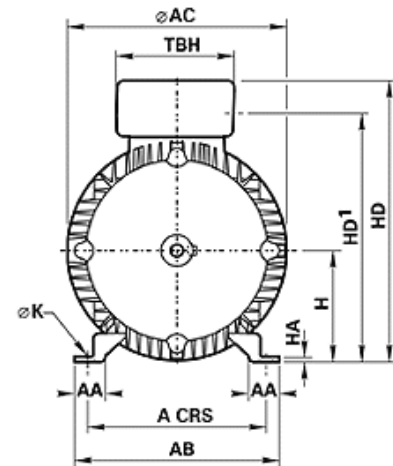
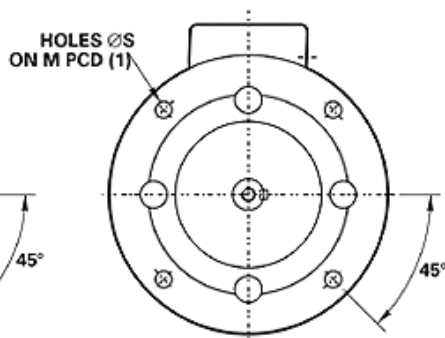
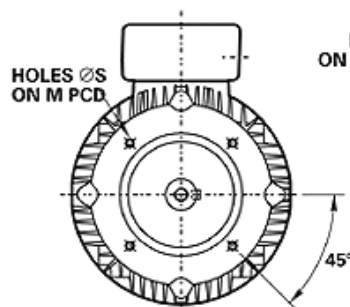
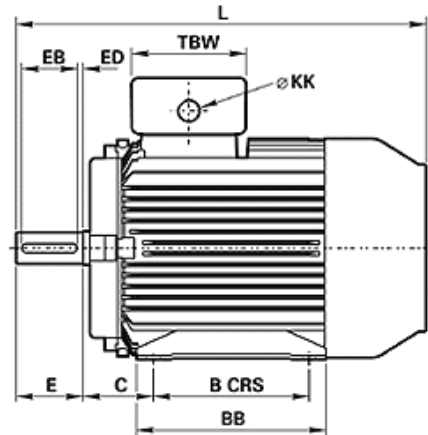
**Face mounted
IM B14/IM 3601**



**Flange mounted
IM B5/IM 3001**



**Foot mounted
IM B3/IM 1001**



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
140	100	56	90	13 x 10	348	32.5	180	165	11	190	230	195	105	105	2 x M25

IM B5/IM 3001 Flange dimensions

M	N	P	S	T	LA
165	130	200	12	3.5	10

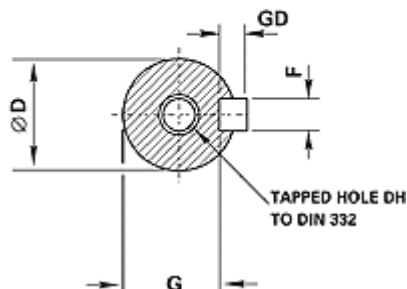
Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
24	50	8	20	7	40	M8	5

Shipping Specification

Net Weight	18Kg
Gross Weight	19Kg
Cubage Volume	0.03m ³

Shaft drive end



BROOK CROMPTON

TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 65N1-M
Customer	Ballestra Spa
Type	A-DA 90 S
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	1,1
Rated voltage (V)	415 ±10%Y
Rated current (A)	2.44
Frequency (Hz)	50
Frame material	aluminium
Rated speed (Rpm)	1390
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB5
Ball bearing DE	6205ZZ-C3
Ball bearing NDE	6205ZZ-C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	81.4
*Power factor (-)4/4 load	0,77
*Rated torque (Nm)	7.3
*Pull out torque (pu)	3,5
*Starting torque (pu)	3,0
*Starting current (pu)	7,0
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,0023
Net Weight (kg)	18.5
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	48

(*) Values are subjected to Standards tolerances

Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1

The Value of Starting Current is with tolerances included

BROOK CROMPTON

TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

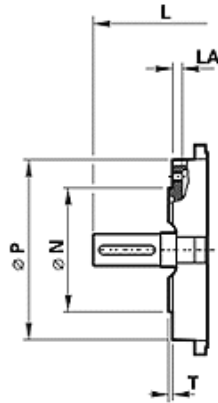
Comm . 2F11	ITEM 65P1-M
Customer	Ballestra Spa
Type	A-DA 80M
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	0,75
Rated voltage (V)	415±10%Δ
Rated current (A)	1,73
Frequency (Hz)	50
Frame material	aluminium
Winding connection	Δ/Y
Rated speed (Rpm)	1390
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IM V1
Ball bearing DE	6204ZZ-C3
Ball bearing NDE	6204ZZ-C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC416
*Efficiency (%)4/4 load	81,4
*Power factor (-)4/4 load	0,77
*Rated torque (Nm)	5,16
*Pull out torque (pu)	3,5
*Starting torque (pu)	3,0
*Starting current (pu)	6.0
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,0023
Net Weight (kg)	18,5
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	48

Note (i) Motor suitable for frequency converter duty IC 416 Motor fitted with Single-phase forced ventilation Volt 110±10% / 50 Hz Amp.0.25 Watt 19 protection

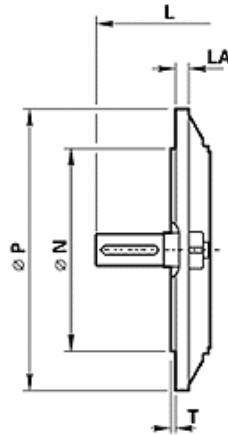
*) Values are subjected to Standards tolerances Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1 The Value of Starting Current is with tolerances included

ITEM 65P1-M COMM 2F11 MOTOR TYPE A-DA80MB

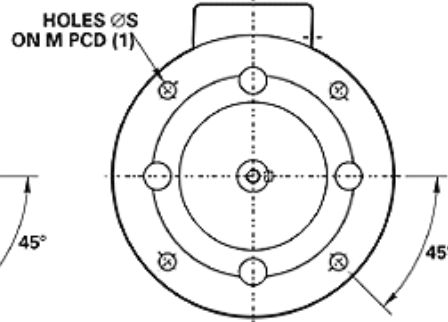
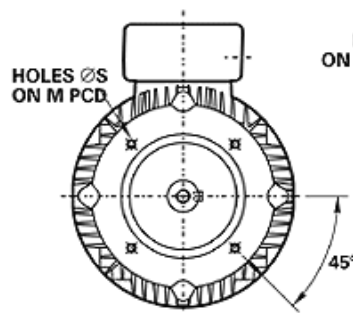
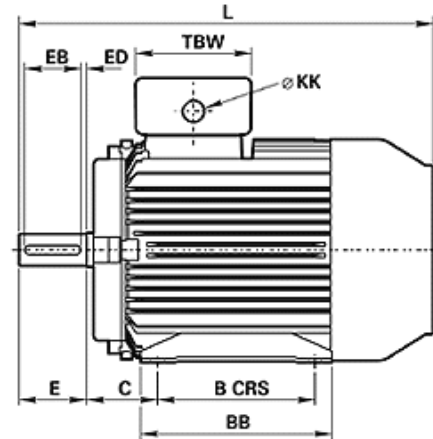
Face mounted
IM B14/IM 3601



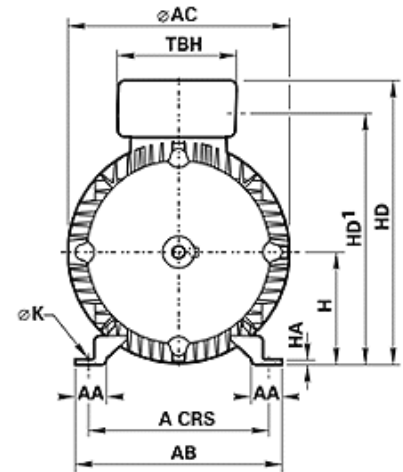
Flange mounted
IM B5/IM 3001



Foot mounted
IM B3/IM 1001



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification



IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
125	100	50	80	13 x 10	393	35	160	130	10	175	213	177	100	100	2 x M25

Quote L include kit forced ventilation

IM B5/IM 3001 Flange dimensions

M	N	P	S	T	LA
165	130	200	12	3.5	11

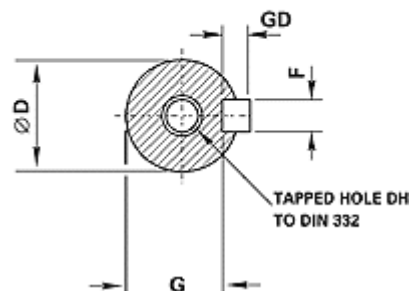
Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
19	40	6	15.5	6	25	M6	10

Shipping Specification

Net Weight	145Kg
Gross Weight	155Kg
Cubage Volume	0.23m ³

Shaft drive end





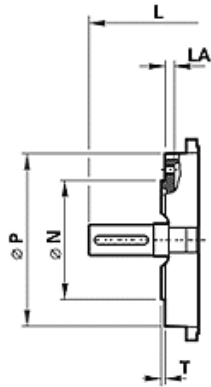
TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm . 2F11	ITEM 65Z1-M
Customer	Ballestra Spa
Type	B-DA 80 MA
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	0.55
Rated voltage (V)	415 ±10% Y
Rated current (A)	1.43
Frequency (Hz)	50
Frame material	aluminium
Rated speed (Rpm)	1390
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IMB5
Ball bearing DE	6205ZZ-C3
Ball bearing NDE	6205ZZ-C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	71.1
*Power factor (-)4/4 load	0,75
*Rated torque (Nm)	3.75
*Pull out torque (pu)	2.3
*Starting torque (pu)	2.2
*Starting current (pu)	5.5
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm2)	0,0018
Net Weight (kg)	9.5
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	46

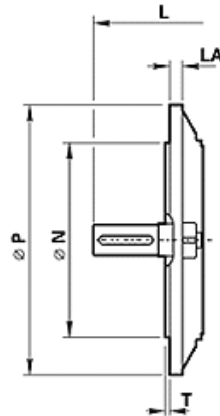
(*) Values are subjected to Standards tolerances
Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1
The Value of Starting Current is with tolerances included

ITEM 65Z1-M COMM 2F11 MOTOR TYPE B-DA80MA

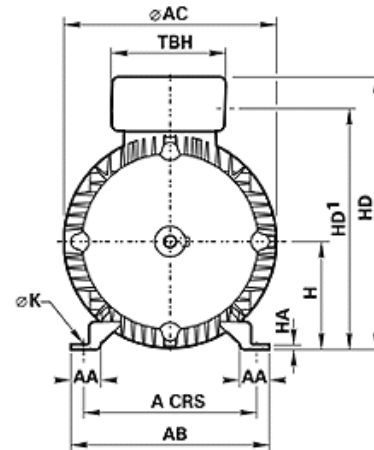
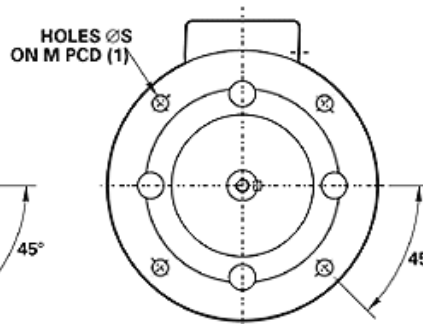
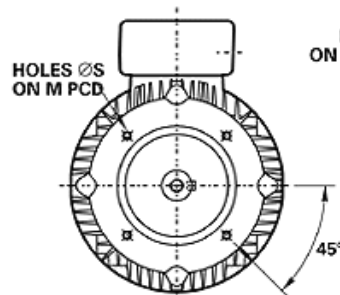
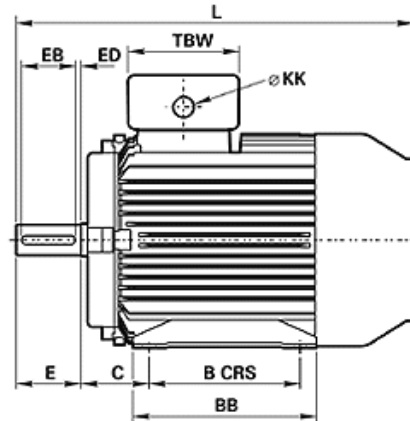
**Face mounted
IM B14/IM 3601**



**Flange mounted
IM B5/IM 3001**



**Foot mounted
IM B3/IM 1001**



(1) 8 holes at 22.5° for flanges to suit 225 frames and above to European specification
8 holes at 0° for flanges to suit 225 frames and above to British specification

IM B3/IM 1001 Foot Dimensions

A	B	C	H	K	L	AA	AB	BB	HA	AC	HD	HD1	TBW	TBH	KK
125	100	50	80	13 x 10	293	35	160	130	10	175	213	177	100	100	2 x M25

IM B5/IM 3001 Flange dimensions

M	N	P	S	T	LA
165	130	200	12	3.5	11

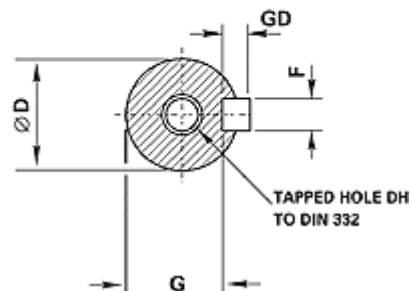
Shaft drive end dimensions

D	E	F	G	GD	EB	DH	ED
19	40	6	15.5	6	25	M6	10

Shipping Specification

Net Weight	145Kg
Gross Weight	155Kg
Cubage Volume	0.23m ³

Shaft drive end



Low voltage directive (Declaration of conformity)
Energy using Products (Declaration of conformity)
Machinery directive (Certificate of incorporation)
Electromagnetic compatibility directive (Statement)
Restriction of the use of certain Hazardous Substances in Electrical and
Electronic Equipment directive (RoHS) (Statement)
Waste Electrical and Electronic Equipment directive (WEEE) (Statement)

**BROOK
CROMPTON**



We declare that ac induction motors, branded Series 10, supplied by us, having totally enclosed construction to all standard IP protection and IC cooling forms, with outputs up to 1000 kW to the following motor types or centre heights:

Motor types: A-DA, A-DF, AU-DF, B-DA, B-DF, BU-DF.

Centre heights; Metric: 63-450

- 1) Are in conformance with the relevant sections of EN60034-1, having metric frame designations and dimensions, in the voltage range: 50 to 1000 volts ac and therefore follow the provisions of the **Low Voltage Directive** (73/23/EEC amended by 93/68/EEC).
- 2) Conform with the relevant efficiency level required in standard EN60034-30 and therefore follow the requirements of the **Energy using Directive** (2005/32/EC).
- 3) When installed in accordance with our customer safety and installation and maintenance instructions, they can be put into service only when the machinery into which they are being incorporated, has been declared to be in conformity with the **Machinery Directive**, in accordance with Article 4(2) and Annex IIB of that Directive (2006/42/EC), previously (98/37/EEC).
- 4) When operated from a correctly applied ac (sinusoidal) supply, ac induction machines are in compliance with the essential requirements of the **Electromagnetic Compatibility Directive** (89/336/EEC as amended by 91/263/EEC and 92/31/EEC), they comply with the essential requirements of this Directive, and that electromagnetic emission and immunity levels are within the limits defined in the generic EMC standards - for industrial, residential and commercial environments - as defined in EN50081 Part 1 and 2 and EN61000-6 -1 and 2.
- 5) Are designed not to include certain restricted harmful hazardous materials in compliance with EU Directive 2002/95/EC **RoHS** directive and 2002/96/EC **WEEE** directive.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'PH' with a stylized flourish.

Paul Hopley
Director, Brook Crompton UK Ltd

Brook Crompton St Thomas' Road, Huddersfield, West Yorkshire. HD1 3LJ England

Installation and maintenance AC electric induction motors

Contents

Table des matières Inhalt

	Pages		Pages		Seite
Introduction	E:4	Intoduction	F:4	Einleitung	D:4
Pre-installation requirements	E:4	Condition-requises avant la maintenance	F:4	Anforderungen vor der Installation des Motors	D:4
Warning	E:4	Attention	F:4	Achtung	D:4
Receipt	E:4	Reception	F:4	Wareneingang	D:4
Lifting	E:4	Levage	F:4	Transport	D:4
Eyebolt/lifting lug bolt torques	E:4	Couples de serrage anneau		Anzugsmomente für	D:4
Motor weights	E:4	<i>de levage/boulon d'anneau de levage</i>	F:4	Trägosen/Tragzapen	D:4
Storage	E:5	Masses approximatives	F:4	Motorgewichte	D:4
Environment	E:5	Storage	F:5	Lagerung	D:5
Drain holes	E:5	Environnement	F:5	Verpackungen sind nicht wasserdicht	D:5
Bearings	E:5	Trous de purge	F:5	Kondenswasser-buhrungen	D:5
Grease	E:5	Roulements	F:5	Lager	D:5
Heaters	E:5	Graisse	F:5	Fettfüllung	D:5
Insulation resistance	E:5	Dispositif de réchauffage	F:5	Stillstandsheizung	D:5
Wound rotors	E:5	Résistance d'Isolement	F:5	Isolationswiderstand	D:5
Installation	E:5	Rotors bobinés	F:5	Schleifringläufer	D:5
General	E:5	Installation	F:5	Aufstellung	D:5
Location	E:5	Généralités	F:5	Allgemein	D:5
Mechanical installation	E:5	Emplacement	F:5	Aufstellungsort	D:5
Drain holes	E:5	Mechanique installation	F:5	Mechanik	D:5
Alignment	E:5	Trous de purge	F:5	Kondenswasserbohrungen	D:5
Noise levels	E:5	Niveaux de bruit	F:5	Ausrichtung	D:5
Free rotation	E:5	Rotation libre	F:5	Geräuschstärke	D:5
Slide rails	E:5	Glissières	F:5	Welle frei drehbar	D:5
Electrical connection	E:6	Branchement électrique	F:6	Spannschienen	D:6
Cable terminations	E:6	Terminaisons des cables	F:6	Installation	D:6
Drying out procedures	E:6	Procédures de séchage	F:6	Elektrischer Anschluß	D:6
Supply	E:6	Alimentation	F:6	Kabelanschlüsse	D:6
Earthing	E:6	Mise à la terre	F:6	Trocknen der Wicklung	D:6
Heater/thermistor continuity	E:6	Continuité des résistances		Netz	D:6
Auxiliary electrical items	E:6	<i>de réchauffage</i>	F:6	Erdung	D:6
Control gear	E:6	Continuité des thermistances CTP	F:6	Stillstandsheizung	D:6
Connection diagrams	E:6	Accessoires électriques	F:6	Kaltleiter Temperaturfühler	D:6
Rotation	E:6	Appareillage de commande	F:6	Elektrische Zusatzeinrichtungen	D:6
Wound rotors	E:6	Schemas de raccordement	F:6	Schalter	D:6
Starting/running	E:6	Rotation	F:6	Anschlußdiagramm	D:6
Motor modifications	E:7	Rotors babinés	F:6	Drehrichtung	D:6
Endshield/foot fixing torques	E:8	Demarrage fonctionnement	F:6	Schleifringläufer	D:6
Maintenance	E:9	Modifications	F:7	Anlauf	D:6
On-going maintenance	E:9	Flasque/pattes fixations	F:8	Betrieb	D:6
Periodic maintenance	E:9	Entretien	F:9	Multimount Prinzip	D:7
Wound rotor	E:9	Entretien regulier	F:9	Lagerschilidschrauben/Rubmontage	
Hazardous area motors	E:9	Entretien périodique	F:9	Anzugsmon ente	D:8
Enquiry and policy	E:9	Rotor bobine	F:9	Wartung	D:9
Spare parts, installation and maintenance	10	Renseignements	F:9	Wartung und Weibergehende	D:9
Appendices		Declaration	F:9	Regelmäßige wartungsarbeiten	D:9
Slide rail dimensions	20	Pieces detaches, installation et entretien	10	Schleifringläufer	D:9
TEFV relubrication or replacement	21	Annexes		Ersatzteile und Reparaturen	D:9
Replacing non-drive end bearing	22	Dimensions des glissieres	20	Fragen/Vorbehalts Recht	D:9
Details of bore and keyway for V-belt		Intervals de graissage ou remplacement	21	Ersatzteile, Montage & Wartung	10
pulley	25	Remplacement de roulement cote n sur	22	Anhängen	
Brook Crompton Magic-Lock	26	Details, d'alésage et clavetage pour		Spannschienenabmessungen	20
		Pouile à gorges	25	Nachschmierfristen	21
		Brook Crompton Magic-Lock	26	Wechseln des B-seitigen Lagers	22
				Einzelheiten der bohrung und paßfeder	
				für riemenscheiben	25
				Brook Crompton Magic-Lock	26

Installation and maintenance of AC electric induction motors

Introduction

Your Brook Crompton motor is designed for long life, and low running costs. Careful installation and maintenance will ensure that you achieve reliable operation and optimum efficiency.

Pre-installation requirements

WARNING

Handling and lifting of electric motors must only be undertaken by authorised personnel. Full product documentation and operating instructions must be available together with tools and equipment necessary for safe working practice.

Receipt

Before any motor is accepted on site it should be inspected carefully for damage or loss incurred during transit.

Packing materials may be damaged including sheeting and crate timbers.

Handling operations may have damaged fan cowls, terminal boxes or auxiliaries.

Where an instance of droppage or loss is evident or suspected, it may be necessary to unpack the goods to establish the full extent of the problem.

Wherever possible, damage should be recorded, photographed and witnessed.

Report any damage to the carriers and Brook Crompton as soon as possible, quoting the motor number and consignment note reference. The insurance company's agents shown on the insurance certificate should also be advised.

Lifting

Eyebolts and/or lifting trunnions supplied with the motor are designed to support only the weight of the motor, not the weight of the motor and any ancillary equipment attached to it. Be absolutely sure that cranes, jacks, slings and lifting beams are capable of carrying the weight of equipment to be lifted.

Where an eyebolt is provided with the motor, this should be screwed down until its shoulder is firmly against the face of the stator frame to be lifted. Eyebolts are normally designed for a vertical lift. For eyebolt/lifting lug torques, see opposite.

Eyebolt/lifting lug bolt torques

Type	Eyebolt dia		Cast iron frames	
	Metric	NEMA/ CSA	Lifting lug bolt dia*	Torque Nm Lbf.FT
63	—	—	—	—
71	—	—	—	—
80	56	—	—	—
90S/L	143/145	—	—	—
100L	—	—	—	—
112M	182/184	M12 [†]	—	—
132S/M	213/215	M12 [†]	—	—
160M/L	254/256	M12 [†]	—	—
180M/L	284/286	M16 [†]	—	—
200L	324	M10*	52	38
225S	326	M10*	52	38
225M	364	M10*	52	38
250S	365	M10*	52	38
250M	404	M16*	220	162
280S	405	M16*	220	162
280M	444	M16*	220	162
315S	445	M16*	220	162
315M	504	M20*	400	295
315L	505	M20*	400	295
355M/L	585/6/7	M20*	400	295

* W-DF design only. Lifting lugs secured with bolts and nuts. High tensile socket headed bolts and special square nuts must be used

[†] The eyebolt should be firmly screwed down (without over tightening), to ensure that the collar is fully seated

Where two eyebolts/lifting lugs are used with inclined loading, the maximum safe working loads of BS 4278: 1984 should not be exceeded (ISO 3266).

Tables of approximate weights

Cast iron construction Frames DF80–DF180L			
Type	Net weight kg	Gross weight kg	Cubage m ³
DF80M	15	16.5	0.02
DF90S	19	20.5	0.03
DF90L	22	23.5	0.03
DF100L	24	26	0.03
DF112M	36	38	0.05
DF132S	65	67	0.08
DF132M	77	88	0.08
DF160M	129	138	0.15
DF160L	149	158	0.15
DF180M	192	203	0.21
DF180L	212	223	0.21

Cast iron construction Frames W-DF100L–W-DF355L

Type	Net weight kg	Gross weight kg	Cubage m ³
W-DF100L	—	—	—
W-DF112M	—	—	—
W-DF132S/M	285	300	0.30
W-DF160M/L	285	300	0.30
W-DF180M/L	285	300	0.30
W-DF200L	285	300	0.30
W-DF225S	320	335	0.37
W-DF225M	375	390	0.37
W-DF250S	420	460	0.63
W-DF250M	570	610	0.70
W-DF280S	660	721	1.2
W-DF280M	800	871	1.2
W-DF315S	1000	1095	1.8
W-DF315M	1100	1195	1.8
W-DF315L	1300	1395	1.8
W-DF355S	2000	2120	2.3
W-DF355M	2300	2420	2.3
W-DF355L	2500	2620	2.3

Aluminium construction Frames DA63–DA200

Type	Net weight kg	Gross weight kg	Cubage m ³
DA63	5	5.4	0.010
W-DA71	6	6.4	0.010
W-DA80	9	10	0.020
W-DA90S	12.5	13.5	0.030
W-DA90L	14.5	15.5	0.030
W-DA100L	19	21	0.038
W-DA112M	27	29	0.050
W-DA132S	38	41	0.071
W-DA132M	46	49	0.076
W-DA160M	80	95	0.125
W-DA160L	100	112	0.125
W-DA180M	140	165	0.253
W-DA180L	148	174	0.253
DA200L	225	240	0.370

Drip proof cast iron construction Frames K-CF225M–K-CF315M

Type	Net weight kg	Gross weight kg	Cubage m ³
K-CF225M	378	411	0.37
K-CF250S	391	446	0.63
K-CF250M	444	499	0.70
K-CF280S	536	602	1.2
K-CF280M	633	699	1.2
K-CF315S	801	885	1.8
K-CF315M	916	1000	2.3

Steel construction Frames 7-DS225S–7-DS355LX			
Type	Net weight kg	Net weight kg	Cubage m ³
7-DS225S	250	284	0.511
7-DS225M	280	314	0.511
7-DS250S	370	407	0.595
7-DS250M	440	477	0.595
7-DS280S	500	542	0.786
7-DS280M	565	607	0.786
7-DS315S	710	805	1.323
7-DS315M	750	845	1.323
7-DS315L	920	1015	1.323
7-DS355S	1225	1345	2.130
7-DS355M	1530	1650	2.130
7-DS355L	1710	1830	2.130
7-DS355LX	2080	2200	2.500

Storage

If motors have to be stored before installation, precautions should be taken to prevent deterioration.

Environment

Depending on the site conditions it may be necessary to create a suitable stores area to hold the motor prior to installation. Packing cases are not waterproof.

Motors should be stored in a dry, vibration free and clean area at normal ambients (–20°C to 40°C), unless other arrangements have been agreed with Brook Crompton.

Where low temperature ambient storage is anticipated, special precautions should be taken with the type of grease, no plastic parts etc. to ensure trouble free start-up.

Motors must be stored away from corrosive or chemically damaging fumes.

Before placing motors into storage, machined components should be carefully inspected. Bearings and shafts are normally covered with a corrosion resistive barrier. If this coating is damaged it should be made good. The component should be cleaned and the protective coating reapplied.

Under no circumstances should rust be merely covered over.

Drain holes

Motors provided with drain holes have drain plugs provided loose in the terminal box up to frame size 180, and fitted on frames size 200 and above. Position the drain holes at the lowest point.

Bearings

To avoid static indentation the storage area should be vibration free. If this is not possible it is strongly recommended that the motors be stood on thick blocks of rubber or other soft material.

Shafts should be rotated by hand one quarter of a revolution weekly.

Where the exposure to some vibration is unavoidable the shaft should be locked in position to avoid static indentation of the bearings.

Roller bearings may be fitted with a shaft locking device. This should be kept in place during storage.

Grease

Factory fitted bearings use a lithium based grease with a recommended shelf life of two years. If stored for a longer period, grease may need to be replaced.* Shielded bearings have a storage life of five years and a further two years operational life following installation.

* Wash all bearing parts with a non-contaminating solvent. Lightly pack the bearings with grease applying a 33% fill by volume into the bearing and housings

Heaters

Where space heaters are fitted, and the storage environment has wide humidity and temperature variations, it is strongly recommended they be energised.

Warnings should be placed on the motors to make operatives aware of the live heaters

Supplies are normally 220-240 volt single phase, from a 380-415 volt three phase supply. See terminal box lid for details.

A low voltage DC supply could be used as an alternative (see E6).

Insulation resistance

During extended storage a three monthly insulation test is recommended to avoid possible lengthy drying out periods when installing. Use a 500 volt d.c. Megger.

The insulation resistance between phases and between the windings and the frame should be checked.

The insulation resistance should be maintained above 10 megohm.

If a lower reading is measured, use one of the drying out methods recommended on page E6 until an acceptable reading is obtained. If heaters are fitted but not energised, they should be used in future. See also note on page E6.

Wound rotors

Ideally, wound rotor motor brushes should not be in contact with the slip-rings during storage as there is a risk of corrosion. Brushes should either be lifted off the slip-rings or stored separately. This may not be possible with small motors (up to frame DWF180).

Installation

Work on hazardous area motors should only be carried out by Brook Crompton trained personnel or those trained to an equivalent standard

Reference should be made to:

a constructional standards EN50014, EN50018 (EEx d), EN50019 (EEx e), BS 5000 Part 16

b the approval certificate

c codes of practice (BS 5345, IEC 79 Part 14)

All warning instructions and labels must be observed and retained with the motor

Health & Safety at Work etc Act 1974

It is essential equipment is installed, earthed and guarded in accordance with current legislation

Location

Motors must be installed with adequate access for routine maintenance. A minimum of 0.75m of working space around the motor is recommended. Adequate space around the motor, particularly at the fan inlet (50mm), is also necessary to facilitate airflow.

Where several motors are installed in close proximity, care must be taken to ensure that there is no recirculation of exhausted warm air. Foundations must be solid, rigid and level.

Mechanical

Drain holes

Prior to installation remove drain plugs if fitted. If any water has accumulated, the integrity of all gaskets, sealants etc. should be checked. Drain plugs should be put back into place after draining.

Alignment

When the application calls for direct coupling, the shafts must be correctly aligned in all three planes. Bad alignment can be a major source of noise and vibration.

Allowance must be made for shaft end-float and thermal expansion in both axial and vertical planes. It is preferable to use flexible drive couplings.

Noise levels

The noise levels published in current Sales Specifications are equal to or less than the limiting values for rotating machines specified in European and International Standards BS EN 60034 and IEC 34-9.

In most cases noise levels also meet limiting values for exposure to noise in the work place i.e. Guidance on regulations for Noise at Work issued by HMSO.

It is the responsibility of the purchaser to ensure that other overriding lower noise levels if required, eg Machinery Directive, are specified at the time of order, or that the installation incorporates noise attenuating measures.

Free rotation

The rotor must be free to rotate within its housing. Where uneven or bumpy rotation occurs the bearings should be inspected to establish that they have not been damaged during transportation or storage.

Slide rails

Slide rails are available for all motors in the

Brook Crompton product range to provide adjustable mounting. Fabricated steel rails are the standard as they are suitable for all mounting arrangements. Alternative aluminium slide rails are available for floor mounting.

Installation

- 1 slide rails must be installed on a flat surface
- 2 rails must have a secure location
- 3 drive and driven shafts must be parallel (see Appendix 1)

⚠ **Electrical connection**

The connection diagram is shown on the leaflet enclosed in the motor terminal box or the diagram inside the terminal box lid. The cables used should be capable of carrying the full load current of the motor (see motor name-plate) without overheating or undue voltage drop.

Cable terminations

All cable terminations should be tightly secured. Mains lead terminal lugs should be in face to face contact with the motor lead lugs and securing nuts and lockwashers screwed firmly over the connection. There should be no nuts or lockwashers fitted between the mains and motor lugs.

Wiring should be carried out or checked by a qualified electrician and equipment must be earthed in accordance with current regulations. The equipment must be correctly fused and isolated. All covers must be in position prior to running.

⚠ **WARNING**

Isolate power supply to motor before commencing any routine cleaning or maintenance work.

Drying out procedures

It is preferable to dismantle the motor to the point where the rotor is removed. This is not essential but the drying out process will take longer in the assembled state.

The temperature of the windings and the insulation resistance should be monitored at regular intervals. On initial application of heat the insulation resistance will drop quickly and then start to rise slowly until level. On discontinuation of the drying process, a further rise in resistance will occur.

There are several methods which can be used:

- 1 place the motor in a warm (typically 40°C), dry airstream (fan or convector heater) or in a warm oven with a temperature not exceeding 80°C. This method is preferred if the motor is dismantled
- 2 connect the motor to a low voltage* three phase supply and inject a current not exceeding 50% of the full load current into the stator winding (*approximately 10% of the line voltage). If this is carried out on an assembled motor, it is possible though unlikely that the motor will turn. If so the rotor should be locked in position

- 3 connect two phases in parallel, and the third in series. Apply a low voltage a.c. or d.c. supply up to a maximum of 50% of full load current. The stator winding temperature must not be allowed to exceed 80°C. In practice the frame should not be hot to the touch, to guard against internal overheating and consequent damage to the insulation
- 4 where heaters are fitted these can be energised

Supply

It is important that a motor is operated within the limits of its design voltage and frequency.

Standard motors for the UK will operate without damage on any voltage in the range 94% to 106% of the nameplate voltage.

The supply cables must be capable of carrying the full load current of the motor (see motor nameplate) without overheating or excessive voltage drop under starting conditions.

Earthing

All motors are fitted with an earthing terminal, in or adjacent to the terminal box, to enable connection to an effective earthing bond. The terminal is designed for connecting the correct size of copper earth connector. If a different material is to be used please refer to Brook Crompton.

The motor must be earthed by connecting the shortest possible length of cable to the earth screws. The cable must have a capacity at least that of the main connections up to 16mm² phase conductors. Between 16 and 35mm² phase conductors, the earth should be a minimum of 16mm². Above 35mm² phase conductors, the earth conductor should be a minimum of half the phase conductor.

Phase conductor mm ²	Earth conductor mm ²
up to 16	at least equal
16-35	16 minimum
above 35	at least half

An earthing bond should not be terminated under the motor fixture bolts or terminal cover screws. The earth lead could be over-looked on reconnection after maintenance

Heater continuity

Heaters should be checked for continuity prior to connection to the control circuitry.

Thermistor continuity

If fitted, it is recommended that thermistors be connected to the control circuit. Thermistors provide good thermal overload protection.

Auxiliary electrical items

Where auxiliaries are fitted, the characteristics should be checked. Example: RTDs (Resistance Temperature Detectors)

should have their resistances checked against manufacturer's figures.

Do not megger across the thermistor. Do not apply more than 6V across the thermistor for continuity check.

Control gear

Ensure all control gear and associated metering/protection circuits have been checked fully.

It is imperative that any overload trips and emergency shutdown circuits are working correctly before the motor is energised. All covers must be in position

Where a motor is fitted with a separately driven fan unit, the interlocks and thermal overload protection circuits must be operative.

Connection diagrams

Refer to the connection diagram supplied with the motor for supply details and the required winding connection.

Rotation

Before coupling the motor to the drive, run the motor briefly to check rotation.

All covers must be in place

Motors fitted with angular contact or duplex bearings must be run in the correct mounting position eg vertical.

To reverse rotation interchange any two supply leads.

Wound rotors

The stator of a wound rotor motor is similar to a cage motor but the rotor circuit is connected to a starting resistance. Take care to ensure that the brushes are in contact with the slip rings and that the rotor resistances are connected in the 'start' position.

Starting

Motors are rated by the output required, the number of starts per hour, the load curve/ inertia, and environmental considerations.

Operating outside the contractual parameters may thermally overload the motor eg too many starts per hour, or mechanically stress components eg overspeeding.

Refer to starter literature for method of start and safety precautions to be taken

Running

After one hour of running, check the general vibration levels. If these are excessive, check alignment (and belt tensioning if belt driven).

Some initial bearing noise may be present during the running in period. This is normal because the grease has to settle down within the bearing. The noise should disappear after a few hours of operation.

Check that the motor runs up smoothly and within the permitted run-up time. Note that repeated starting in quick succession may lead to a thermal overload of the motor.

Motor modifications

W series

Multimount modification

Cast iron motors

Frames (200-355)

SAFETY WARNING

Do not work under suspended load and use correct lifting equipment.

Changing terminal box

- 1 lift motor, using two lifting lugs provided
- 2 slacken the two vertical foot fixing bolts on one foot
- 3 remove the two horizontal foot fixing bolts
- 4 pull the foot away from the frame
- 5 repeat stages 2 to 4 on the other foot
- 6 lower the motor onto two pieces of timber
- 7 remove both lifting lugs
- 8 rotate the motor until the terminal box is in the correct position
- 9 refit the two lugs on the machined pads at the top of the motor on diagonally opposite corners. Ensure that lifting lugs are in contact with all machined faces and that the correct bolts and nuts are used. Tighten the bolts to the torque shown on page E:4
- 10 remove fan cover
- 11 remove the endshield bolts at both ends of the motor
- 12 slacken drive end bearing cap or clamping screws to allow endshield spigot to disengage
- 13 disengage both endshield spigots and rotate the endshields through 90 degrees until the grease nipples are at the top
- 14 refit endshield bolts and tighten to torque given on page E:8
- 15 retighten the bearing cap screws at the drive end, replacing the Nylite washers under the bolt heads. Tighten screws to the torque given on page E:8
- 16 lift motor, using hooks in the two lifting lugs
- 17 strip paint from the pads where the feet are to be fitted and apply a thin film of grease for corrosion protection on bare surfaces
- 18 slide first foot into position, using vertical nuts and bolts for location purposes. Lightly tighten to prevent foot from falling out of the slots in the frame
- 19 insert horizontal bolts
- 20 ensure the feet are fully in contact with the machined faces. Tighten all bolts to the torque given on page E:8
- 21 repeat stages 18 to 20 on the other foot
- 22 prime and paint all machined surfaces left exposed by the changes
- 23 refit fan cover with the greasing hole in the correct position
(if in doubt ask Brook Crompton)

Bearings, grease, bearing change

Grease

Bearings are prepacked with a lithium or lithium complex based grease.

Other lithium based greases of a similar consistency would be compatible. See Table 1 for some alternatives.

Table 1
Alternative lithium complex greases

Grease	Reference	Manufacturer
Energrease	LC2	BP
Castrol	LMX	Castrol
Luplex	M2	Century
Unirex	N2	Esso
Sovereign	LS	Gulf
Mobilgrease	HP	Mobil
Liplex	EP2	Shell
Hytex	EP2	Texaco
Retinax	LX	Shell
LGHT3	–	SKF

Where a special grease has been supplied this will be indicated on the motor nameplate.

Regreasing

Standard regreasing facilities, where provided, are situated on the periphery of the drive end and non drive endshields.

Grease relief is via a:

- a diaphragm relief valve
- b rotating grease relief flinger
- c plugged grease chute

Standard regreasing facilities

Type	Regreasing facility
63/180*	on request
200/355	standard

* Bearings are double shielded and prepacked with grease for life

Recommended relubrication intervals are shown in Appendix 2. Motors without grease nipples have sealed for life bearings and the intervals in Appendix 2 should be considered as bearing replacement recommendations.

An overgreased bearing will cause over-heating of the bearing with the possible escape of the grease, loss of lubrication qualities, leading to ultimate bearing failure.

See Appendix 3 for replacement of a 'W' non-drive end bearing.

Lubrication procedure

The following procedure should be adopted.

- 1 wipe clean the grease gun fitting and the regions around the motor grease fittings
- 2 remove the grease relief plug if fitted. Some motors will have one way grease valves which should be left in place
- 3 add a small quantity of grease, approximately 4 to 10 shots depending on frame size
- 4 allow motor to run for about ten minutes in order that excess grease may be expelled before refitting the relief plug. Bearings

fitted with rotating grease relief or through grease valves will relieve automatically

- 5 on initial start up or after relubrication, 'bearing noise' may result from the new grease moving around the bearing. This noise is normal and will disappear after a few hours of running

Bearing change

When fitting new bearings the parts should be lightly lubricated with grease.

The bearing should be driven onto the shaft by pressure on the **inner race only** using a short length of tube placed over the motor shaft.

On larger motors it is easier to raise the temperature of the bearing using an oil bath, oven, or induction heating. The temperature must be controlled to 120°C maximum.

The bearing should then be quickly slipped into place, ensuring that the bearing is in contact with the shaft shoulder.

When cool, ensure that the bearing is clean and charge the bearing with the recommended quantity of grease.

Bearings and housings should be one third full.

Fitting Flange Adaptor

- 1 if required, remove foot as detailed in terminal box position change
- 2 if required, reposition terminal box and lifting lugs
- 3 clean paint off the drive end endshield spigot and remove all the plastic bolt-hole cover caps. Apply a film of Hylamar jointing compound on bare machined surfaces for sealing and corrosion protection
- 4 fit flange ring onto spigot, positioning fixing holes to provide either BS or DIN flange hole positions
- 5 bolt ring into position, using the same size socket head bolts as used on the feet. These are supplied with the flange ring kit
- 6 tighten the bolts to torque as given opposite, ensuring a progressive tightening sequence

Change from ball/ball to roller/ball construction (refer to Brook Crompton for W-EF)

- 1 isolate motor before commencing work
- 2 remove fan cover and fan
- 3 remove bearing cap screws
- 4 remove endshield at both ends
- 5 remove bearing circlips at both ends
- 6 remove preload washer at non-drive-end
- 7 replace drive-end ball bearing with new roller bearing and refit circlip
- 8 remove non-drive-end ball bearing and inner bearing cap
- 9 fit new non-drive-end inner bearing cap with shallow recess (identical to existing drive-end inner bearing cap)
- 10 examine existing non-drive-end ball bearing and either refit or replace
- 11 refit non-drive-end bearing circlip
- 12 repack bearings with new grease in accordance with recommendations
- 13 ensure the lip, on both oilseals, is greased
- 14 refit both endshields and check that-
 - a spacer O/D is the same as the bearing O/D
 - b bearing spacer supplied is fitted into the non-drive-end endshield bearing recess
 - c slots in inner bearing caps are aligned with endshield grease chutes
 - d correct location for bearing cap by the use of a stud
 - e bolts are torqued up to recommended figures
- 15 refit bearing cap screws, ensuring correct torque to recommended figures
- 16 refit fan and fan cover
- 17 Turn shaft by hand to ensure free rotaion

Endshield fixing bolt torques

Type	Bolt dia	W-DA Aluminium frames		DF & W-DF Cast iron frames		K-CF	
Metric		Torque		Torque		Torque	
	NEMA/CSA	Nm	Lbf.FT	Nm	Lbf.FT	Nm	Lbf.FT
63	–	M4	1.5	1.1	–	–	–
71	–	M4	1.5	1.1	–	–	–
80	56	M5	5	3.7	5	3.7	–
90S/L	143/145	M5	5	3.7	5	3.7	–
100L	–	M6 (taptite)	8-10	5.9-7.4	20-24	14.7-17.7	–
112M	182/184	M6 (taptite)	8-10	5.9-7.4	20-24	14.7-17.7	–
132S/M	213/215	M6 (taptite)	8-10	5.9-7.4	28-32	20.5-23.6	–
160M/L	254/256	M8 (taptite)	29	21	28-32	20.5-23.6	–
180M/L	284/286	M10 (taptite)	52	38	38-42	27.8-30.7	–
200L	324	M10*	52	38	52	38	52
225S	326	M10*	52	38	52	38	52
225M	364	M10*	52	38	52	38	52
250S	365	M10*	52	38	52	38	52
250M	404	M16*	220	162	220	162	220
280S	405	M16*	220	162	220	162	220
280M	444	M16*	220	162	220	162	220
315S	445	M16*	220	162	220	162	220
315M	504	M20*	400	295	400	295	400
315L	505	M20*	400	295	400	295	400
355S/M/L	585/6/7	M20*	400	295	400	295	400

* High tensile socket headed bolts and square nuts must be used

Foot fixing bolt torques

Type	Bolt dia	W-DA Aluminium frames		W-DF Cast iron frames	
Metric		Torque		Torque	
	NEMA/CSA	Nm	Lbf.FT	Nm	Lbf.FT
63	–	M5	6-7	4.5-5.2	–
71	–	M5	6-7	4.5-5.2	–
80	56	M8 (taptite)	24-25	17.7-18.4	–
90S/L	143/145	M8 (taptite)	24-25	17.7-18.4	–
100L	–	M8 (corflex)	32-35	23.6-25.8	–
112M	182/184	M8 (corflex)	32-35	23.6-25.8	–
132S/M	213/215	M8 (corflex)	32-35	23.6-25.8	–
160M/L	254/256	M10	68-72	50-53	–
180M/L	284/286	M10	68-72	50-53	–
200L	324	M10*	–	–	52
225S	326	M10*	–	–	52
225M	364	M10*	–	–	52
250S	365	M10*	–	–	52
250M	404	M16*	–	–	220
280M	405	M16*	–	–	220
280L	444	M16*	–	–	220
315S	445	M16*	–	–	220
315M	504	M20*	–	–	400
315L	505	M20*	–	–	400
355S/M/L	585/6/7	M20*	–	–	400

* High tensile socket headed bolts and square nuts must be used

Maintenance

On-going maintenance

Induction motors by their very nature require very little maintenance. However a regular regime of inspection is recommended to ensure minor problems do not escalate to breakdowns. Typical intervals would be 2000 hours of operation or 3 months, whichever is the sooner.

Checklist

- no visible damage ie fans cracked, fan cowls bent, foot cracked etc
- no accumulation of dust or fibres on the frame or around the fan inlet
- no significant corrosion of the lifting lugs/ eyebolts
- no excessive vibration
- no loose fasteners
- cables and earths are sound
- sealing of the motor and gland plate in good condition
- insulation resistance adequate, imperative this is checked after a prolonged shut-down
- **Note**
Fumex smoke extraction motors should be rewound after 5 years of operation. See specification sheet 00E
- regrease required, particularly large output 2 pole motors
- bearing condition

Periodic maintenance

Remove the cover and the fan which is keyed, clamped, pinned or knurl located to the shaft extension. Loosen and remove bearing cover screws and endshield bolts/studs. The endshields should then be eased off their spigots.

The rotor can now be carefully withdrawn from the stator, taking care not to damage the stator bore and both stator and rotor windings.

Having dismantled the motor, maintenance can be carried out to remove all dirt. For this purpose, the use of an air line supplying dry compressed air under comparatively low pressure is best, as a high velocity air-stream can force dirt into the spaces between the windings and insulation, etc. Grease-removing solvents should only be used very sparingly to avoid damage to impregnating varnish or insulation.

Motors should be re-assembled in the reverse order from dismantling, remembering to ease endshields onto bearings and spigots. **Do not use force.**

Before starting, check that the rotor revolves freely. Ensure that the electrical connections are correct and terminal nuts tight (see section – Electrical Connection).

Wound rotor

Inspection

Brushes should be inspected every 1000 running hours or at three monthly intervals if this is a shorter period of time. The inspection should include checks for brush wear and tensioning. Build up of carbon dust should be removed using a suitable dust extraction unit.

Replacement of brushes is recommended when the brush is approximately a quarter of the way down the brush holder. On calliper type designs the brushes should be replaced when 1/4" (5mm) of brush remains.

It is important that the correct grade of brush be used as this significantly affects operation. If in doubt please refer to Brook Crompton.

Hazardous area motors

In addition to the conditions referred to, special requirements apply to motor types Ex N, Ex nA, EEx e, EEx d, EEx de. Refer to the approval certificate and appropriate codes of practice eg BS 5435.

Spares and repairs

When ordering spares it is important to state the motor serial number to ensure that the correct spares will be supplied.

Notes

- a** fixing bolts, nuts, studs, screws, spacers or washers are not included with these parts and, if required, should be clearly specified on the order in addition to the part description number. The fixing duty and part description reference number for which they are required should also be clearly stated
- b** bearings ordered direct from bearing manufacturers must be specified as follows:
63-90 CN bearing
100-355 C3 bearing

Enquiries

Please contact Brook Crompton or its Agents for information on any aspects of the motor performance that need clarifying.

Contact must be made prior to any remedial action being taken under guarantee.

Please quote the motor number in all such cases with full details of the problem.

Policy

Our policy is one of continuous improvement and we reserve the right to alter any detail of our products at any time without giving notice.

Installation et maintenance des moteurs electriques asynchrones a courant alternatif

Introduction

Votre moteur Brook Crompton a été conçu pour un long usage à un faible coût de fonctionnement. En prenant soin de l'installer et de l'entretenir correctement il vous assurera un fonctionnement fiable et un rendement maximum.

Condition - requises avant la maintenance

⚠ ATTENTION

La manutention et le levage des moteurs électriques doivent être réalisés par le personnel autorisé. Respecter les consignes d'utilisation et utiliser les outils et équipements nécessaires à l'exécution des tâches en toute sécurité.

Reception

Avant d'accepter un moteur sur un site, il doit être inspecté soigneusement au cas où il aurait subi des dommages durant le transport.

Il se peut que les emballages soient endommagés, y compris les enveloppes ou le bois des caisses.

Il est possible que les opérations de manutention aient endommagé les capots de ventilateurs, les boîtes à bornes ou les dispositifs auxiliaires.

S'il est évident ou soupçonné que le matériel soit tombé, il peut s'avérer nécessaire de déballer les marchandises pour établir l'étendue du problème.

Dans la mesure du possible, les dommages doivent être relevés, photographiés et constatés en présence de témoins.

Informers le transporteur et Brook Crompton le plus tôt possible, en citant le numéro du moteur et la référence du bon de livraison. L'agent de la compagnie d'assurance figurant sur le certificat d'assurance doit également être mentionné.

⚠ Levage

Les anneaux et/ou les tourillons de levage fournis avec le moteur sont destinés à supporter uniquement le poids du moteur, et non le poids du moteur associé à celui d'un équipement auxiliaire. S'assurer que les grues, vérins, élingues et palonniers sont capables de porter le poids de l'équipement à soulever. Si un anneau de levage est fourni avec le moteur, il doit être vissé jusqu'à ce que son épaulement se trouve en butée contre la face de la carcasse stator à lever. Les anneaux de levage sont généralement prévus pour un levage vertical. Pour connaître les couples applicables aux anneaux de levage.

Couples de serrage anneau de levage/boulon d'anneau de levage

Typ	Métrique	NEMA/ CSA	Diamètre anneau de levage	Diamètre boulon anneau de levage*	Carcasse en fonte	
					Couple	
					Nm	Lbf.FT
63	—	—	—	—	—	—
71	—	—	—	—	—	—
80	56	—	—	—	—	—
90S/L	143/145	—	—	—	—	—
100L	—	—	—	—	—	—
112M	182/184	M12 [†]	—	—	—	—
132S/M	213/215	M12 [†]	—	—	—	—
160M/L	254/256	M12 [†]	—	—	—	—
180M/L	284/286	M16 [†]	—	—	—	—
200L	324	M10*	52	38		
225S	326	M10*	52	38		
225M	364	M10*	52	38		
250S	365	M10*	52	38		
250M	404	M16*	220	162		
280S	405	M16*	220	162		
280M	444	M16*	220	162		
315S	445	M16*	220	162		
315M	504	M20*	400	295		
315L	505	M20*	400	295		
355M/L	585/6/7	M20*	400	295		

* WU-DF uniquement. Anneaux de levage fixés avec boulons et écrous. Utiliser des boulons à tête six pans creux à haute résistance à la traction et des écrous carrés spéciaux

† L'anneau de levage doit être fermement vissé (sans trop serrer) afin d'assurer que le collier soit engagé à fond

Lorsque deux anneaux de levage sont utilisés avec une charge inclinée, les charges de travail maximales sans risque définies par la norme BS 4278: 1984 ne doivent pas être dépassées (ISO 3266).

Tableaux des masses approximatives

Construction en fonte			
Types U-DF80–U-DF180L			
Typ	Poids net kg	Poids brut kg	Cubage m³
U-DF80M	15	16.5	0.02
U-DF90S	19	20.5	0.03
U-DF90L	22	23.5	0.03
U-DF100L	24	26	0.03
U-DF112M	36	38	0.05
U-DF132S	65	67	0.08
U-DF132M	77	88	0.08
U-DF160M	129	138	0.15
U-DF160L	149	158	0.15
U-DF180M	192	203	0.21
U-DF180L	212	223	0.21

Construction en fonte			
Types WU-DF100L–WU-DF355L			
Typ	Poids net kg	Poids brut kg	Cubage m³
WU-DF100L	—	—	—
WU-DF112M	—	—	—
WU-DF132S/M	285	300	0.30
WU-DF160M/L	285	300	0.30
WU-DF180M/L	285	300	0.30
WU-DF200L	285	300	0.30
WU-DF225S	320	335	0.37
WU-DF225M	375	390	0.37
WU-DF250S	420	460	0.63
WU-DF250M	570	610	0.70
WU-DF280S	660	721	1.2
WU-DF280M	800	871	1.2
WU-DF315S	1000	1095	1.8
WU-DF315M	1100	1195	1.8
WU-DF315L	1300	1395	1.8
WU-DF355S	2000	2120	2.3
WU-DF355M	2300	2420	2.3
WU-DF355L	2500	2620	2.3

Construction en aluminium			
Types U-DA63–U-DA200			
Typ	Poids net kg	Poids brut kg	Cubage m³
U-DA63	5	5.4	0.010
WU-DA71	6	6.4	0.010
WU-DA80	9	10	0.020
WU-DA90S	12.5	13.5	0.030
WU-DA90L	14.5	15.5	0.030
WU-DA100L	19	21	0.038
WU-DA112M	27	29	0.050
WU-DA132S	38	41	0.071
WU-DA132M	46	49	0.076
WU-DA160M	80	95	0.125
WU-DA160L	100	112	0.125
WU-DA180M	140	165	0.253
WU-DA180L	148	174	0.253
U-DA200L	225	240	0.370

Construction en fonte étanche			
Types K-CF225M–K-CF315M			
Typ	Poids net kg	Poids brut kg	Cubage m³
K-CF225M	378	411	0.37
K-CF250S	391	446	0.63
K-CF250M	444	499	0.70
K-CF280S	536	602	1.2
K-CF280M	633	699	1.2
K-CF315S	801	885	1.8
K-CF315M	916	1000	2.3

Construction en acier Types 7U-DS225S–7U-DS355LX			
Typ	Poids net kg	Poids brut kg	Cubage m³
7U-DS225S	250	284	0.511
7U-DS225M	280	314	0.511
7U-DS250S	370	407	0.595
7U-DS250M	440	477	0.595
7U-DS280S	500	542	0.786
7U-DS280M	565	607	0.786
7U-DS315S	710	805	1.323
7U-DS315M	750	845	1.323
7U-DS315L	920	1015	1.323
7U-DS355S	1225	1345	2.130
7U-DS355M	1530	1650	2.130
7U-DS355L	1710	1830	2.130
7U-DS355LX	2080	2200	2.500

Stockage

Si les moteurs doivent être stockés avant l'installation, des précautions doivent être prises pour empêcher leur dégradation.

Environnement

Selon les conditions du site, il peut s'avérer nécessaire de créer une zone de stockage appropriée pour le moteur avant son installation. Les caisses d'emballage ne sont pas étanches à l'eau.

Les moteurs doivent être stockés dans un endroit sec, propre, sans vibrations et à des températures ambiantes normales (–20°C à 40°C), sauf autres dispositions prises avec Brook Crompton.

Si un stockage à basse température est prévu, des précautions spéciales doivent être prises quant au type de graisse, composants non plastiques, etc. afin d'assurer un démarrage sans problème.

Les moteurs doivent être stockés à l'abri des fumées nocives corrosives ou chimiques.

Avant de stocker les moteurs, les pièces usinées doivent être examinées attentivement. Les roulements et les arbres sont normalement revêtus d'une protection résistant à la corrosion. Si ce revêtement est altéré, il faut y remédier. Nettoyer la pièce et appliquer à nouveau le revêtement de protection. Dans aucun cas, ne recouvrir simplement la rouille.

Trous de purge

Les moteurs équipés de trous de purge possèdent des bouchons de vidange fournis séparément dans la boîte à bornes jusqu'à la taille 180 et montés sur les tailles 200 et au dessus. Positionner les trous de purge au point le plus bas.

Roulements

Afin d'éviter le matage statique, la zone de stockage ne doit pas subir de vibrations. Si ce n'est pas possible, il est fortement conseillé de placer les moteurs sur des blocs épais de caoutchouc ou autre matériau souple.

Les arbres doivent être tournés à la main d'un quart de tour une fois par semaine.

Dans le cas où une exposition à des vibrations est inévitable, l'arbre doit être immobilisé en

position afin d'éviter un matage statique des roulements.

Les roulements à rouleaux peuvent être munis d'un dispositif de blocage de l'arbre, devant rester en place durant la période de stockage.

Graisse

Les roulements montés en usine reçoivent une graisse à base de lithium dont la durée de conservation est de deux ans. Si la période de stockage dépasse cette durée, il peut s'avérer nécessaire de remplacer la graisse*.

Les roulements flasqués ont une vie de stockage de cinq ans et une vie opérationnelle de deux ans supplémentaires après l'installation.

* Laver tous les éléments de roulements avec un solvant non-contaminant. Remplir légèrement les roulements de graisse à raison d'un remplissage de 33% du volume dans les roulements et les paliers.

Dispositif de rechauffage

Si des résistances de réchauffage sont montées et si l'environnement de stockage subit d'importantes variations de température et d'humidité, il est fortement recommandé de les alimenter.

Des avertissements doivent être apposés sur les moteurs pour prévenir les opérateurs que les résistances de réchauffage sont sous tension

Les alimentations sont normalement en 220-240 volts monophasé à partir d'une alimentation de 380-415 volts triphasé. Voir le couvercle de la boîte à bornes pour les détails. Une alimentation CC à basse tension peut par ailleurs être utilisée (Voir F6).

Resistance d'isolement

Durant un stockage prolongé, il est recommandé de procéder à un essai d'isolement tous les trois mois afin d'éviter de longues périodes de séchage éventuelles au moment de l'installation. Utiliser une magneto de 500 volts c.c.

Vérifier la résistance d'isolement entre les phases et entre les enroulements et la masse.

La résistance d'isolement doit être maintenue au dessus de 10 mégohms (MΩ).

Si une valeur inférieure est relevée, utiliser l'une des méthodes de séchage préconisée au paragraphe F6 jusqu'à ce qu'une lecture admissible soit obtenue. Si les résistances de réchauffage sont montées mais pas alimentées, elles doivent l'être par la suite. Voir également la note au paragraphe F6.

Rotors bobines

L'idéal est que les balais d'un moteur à rotor bobiné ne soient pas en contact avec les bagues pendant le stockage à cause du risque de corrosion. Les balais doivent être soulevés des bagues ou stockés séparément. Ceci peut s'avérer impossible avec les moteurs de petite taille (jusqu'au U-DWF180).

Installation

Les interventions sur les moteurs pour zones dangereuses ne doivent être effectuées que par un personnel formé Brook Crompton ou un personnel formé au même niveau. Se référer:-

- a aux normes de construction EN50014, EN50018 (EEx d), EN50019 (EEx e), BS 5000 Partie 16
- b au certificat d'homologation.
- c aux Codes de bonne pratique (BS 5345, CEI 79 Partie 14)

Toutes les instructions et étiquettes d'avertissement doivent être conservées avec le moteur.

Hygiène et sécurité au travail, décret du 14 novembre 1988

Il est impératif d'installer, de mettre à la terre et de protéger l'équipement conformément à la législation en vigueur.

Emplacement

Les moteurs doivent être installés de façon à rester accessibles pour l'entretien courant. Il est recommandé de laisser un dégagement minimal de 0,75 m autour du moteur. Un dégagement suffisant est également nécessaire pour la bonne circulation de l'air, surtout à l'entrée du ventilateur (50 mm). Si plusieurs moteurs sont disposés à proximité l'un de l'autre, veiller à ce que l'air chaud expulsé ne soit pas recyclé. L'assise doit être solide, rigide et plane.

Mecanique

Trous de purge Alignement

Lorsque l'application nécessite un accouplement direct, les arbres doivent être alignés sur les trois plans. Un mauvais alignement peut être la cause de bruit et de vibrations.

Tenir compte de la dilatation thermique et du jeu axial de l'arbre dans le plan axial et le plan vertical. Il est préférable d'utiliser des accouplements flexibles. (Catalogue Ref= 89201 EFD 201)

Niveaux de bruit

Les niveaux de bruit publiés dans les Spécifications commerciales actuelles sont inférieurs ou égaux aux valeurs limites pour machines rotatives spécifiées dans les normes européennes et internationales BS EN 60034 et CEI 34-9.

Dans la plupart des cas, les niveaux de bruit respectent également les valeurs limites officielles d'exposition au bruit sur le lieu de travail.

Il appartient à l'acheteur de s'assurer que d'autres niveaux de bruit inférieurs dérogatoires, ex. la Directive Machines sont spécifiées au moment de la commande ou que l'installation intègre des mesures d'atténuation du bruit.

Rotation Libre

Le rotor doit pouvoir tourner librement dans son logement. Si une rotation irrégulière ou saccadée se produit, inspecter les roulements afin d'établir s'ils n'ont pas été endommagés durant le transport ou le stockage.

Glissieres Moteur

Brook Crompton propose pour toute sa gamme de moteurs des glissières permettant un ajustement aisé au montage. Ces glissières sont en acier mécanosoudé et permettent toutes les positions de montage.

Installation

- 1 les glissières doivent être installées sur une surface plane
- 2 les glissières doivent être fixées solidement
- 3 l'arbre entraîné et l'arbre entraînant doivent être parallèles

Branchement électrique

Le schéma de branchement figure dans le feuillet d'instructions de la boîte à bornes ou dans son couvercle. Les câbles utilisés doivent pouvoir supporter le courant de pleine charge du moteur (voir la plaque signalétique du moteur) sans surchauffe ni chute de tension intempestive.

Terminaisons des cables

Toutes les extrémités des câbles doivent être fermement fixées. Les cosses des conducteurs réseau doivent se trouver en contact avec les cosses des conducteurs du moteur et les écrous et rondelles freins de fixation doivent être vissés fermement sur la connexion. Aucun écrou ni aucune rondelle frein ne doit se trouver entre l'arrivée réseau et les cosses du moteur.

Le câblage doit être réalisé ou vérifié par un électricien qualifié et l'équipement doit être raccordé à la terre conformément à la réglementation en vigueur. L'équipement doit être protégé par des fusibles et isolé. Tous les capots doivent être en place avant la mise en marche du moteur.

ATTENTION

Isoler le moteur de l'alimentation électrique avant de commencer toute opération de nettoyage ou d'entretien périodique.

Procédures de séchage

Il est préférable de démonter le moteur jusqu'au stade où le rotor est enlevé. Ceci n'est pas essentiel mais le procédé de séchage prend plus longtemps si le moteur reste assemblé.

Contrôler la température des enroulements et la résistance d'isolement régulièrement. Au début de la période de chauffe, la résistance d'isolement va chuter rapidement puis commencer à monter jusqu'à se stabiliser. Lorsque le procédé de séchage cesse, une autre montée de la résistance se produit.

Plusieurs méthodes peuvent être utilisées:

- 1 placer le moteur dans un courant d'air chaud et sec (température type de 40°) (chauffage à air pulsé ou à convection) ou dans un four chaud dont la température ne dépasse pas 80°C. Cette méthode est préférable si le moteur est démonté
- 2 raccorder le moteur à une alimentation triphasée à basse tension* et envoyer un courant inférieur à 50% du courant de pleine charge dans l'enroulement stator. (*environ 10% de la tension nominale). Si cette opération est effectuée sur un moteur assemblé, il est possible bien que peu probable que le moteur tourne. Dans ce cas, le rotor doit être bloqué en position
- 3 raccorder deux phases en parallèle et la troisième en série. Appliquer une faible tension C.A. ou C.C. ne dépassant pas 50% du courant de pleine charge. La température de l'enroulement stator ne doit pas dépasser 80°C. Dans la pratique, la carcasse ne doit pas être chaude au toucher afin de prévenir le risque de surchauffe interne pouvant endommager l'isolation
- 4 si des résistances de réchauffage sont montées, elles peuvent être alimentées

Alimentation

Il est important de faire fonctionner un moteur dans les limites de sa tension et de sa fréquence de conception.

Les moteurs standard pour l'Europe sont conçus pour l'utilisation sur réseau européen 230/400v ± 10%-50Hz.

Les câbles d'alimentation doivent être en mesure de transmettre le courant de pleine charge du moteur (se référer à la plaque signalétique du moteur) sans surchauffe ni chute de tension excessive au démarrage.

Mise à la terre

Tous les moteurs sont équipés d'une borne de mise à la terre, dans la boîte à bornes ou à côté, pour permettre le raccordement à une liaison efficace à la terre. La borne est conçue pour raccorder un connecteur en cuivre de la taille appropriée. Si un matériau différent est utilisé, contacter Brook Crompton.

Le moteur doit être mis à la terre en raccordant la longueur de câble la plus courte possible aux vis de terre. Le conducteur de protection doit avoir la même section que les conducteurs actifs jusqu'à 16mm² de conducteur actif, au minimum 16mm² si les conducteurs actifs sont compris entre 16 et 35mm.² et la moitié de la section des conducteurs actifs si ces derniers ont plus de 35mm.²

Conducteur de phase mm²	Conducteur de protection mm²
jusqu'à 16	au moins égal
16-35	16 minimum
plus de 35	au moins la moitié

Le conducteur de protection ne doit pas être raccordé. Sous les boulons de fixation du moteur ni les vis du cache des bornes. Il doit être vérifié à nouveau après une opération de maintenance

Continuité des résistances de réchauffage

Vérifier la continuité des résistances de réchauffage avant le raccordement au circuit de commande.

Continuité des thermistances CTP

Si des thermistances CTP sont montées, nous recommandons de les raccorder au circuit de commande. Les thermistances CTP assurent une bonne protection contre la surcharge thermique.

Accessoires Electriques

Lorsque des accessoires électriques sont installés sur le moteur, leurs caractéristiques doivent être contrôlées. Par exemple la résistance des sondes PT100 doit être comparée à la valeur donnée par le constructeur.

Ne pas vérifier les thermistances CTP à l'aide d'un contrôleur d'isolement. Pour mesurer leur continuité ne pas leur appliquer plus de 6V.

Appareillage de commande

S'assurer que tout l'appareillage de commande et les circuits de protection/contrôle associés ont été vérifiés de façon approfondie.

Il est impératif de s'assurer que les protections contre les surcharges et les circuits d'arrêt d'urgence fonctionnent correctement avant d'alimenter le moteur. Tous les couvercles doivent être en place

Dans le cas où un moteur est équipé d'une ventilation forcée les verrouillages électriques et les circuits de protection de surcharge thermique doivent être mis en place.

Schemas de raccordement

Se référer au schéma de raccordement fourni avec le moteur pour les détails de l'alimentation et le raccordement des enroulements.

Rotation

Avant d'accoupler le moteur à l'entraînement, le faire fonctionner brièvement afin de vérifier la rotation.

Tous les couvercles doivent être en place

Les moteurs équipés de roulements duplex ou à contact angulaire doivent fonctionner dans la position de montage correcte, c'est à dire verticale.

Pour inverser le sens de rotation des moteurs triphasés, intervertir deux des fils d'alimentation.

Rotors bobines

Le stator d'un moteur à rotor bobiné est semblable à un moteur à cage mais le circuit du rotor est raccordé à une résistance de démarrage.
Bien s'assurer que les balais sont en contact avec les bagues et que les résistances du rotor sont raccordées dans la position 'démarrage'.

Démarrage

Les moteurs sont classés suivant la puissance requise, le nombre de démarrages par heure, l'inertie de la charge et les considérations d'environnement.
Un fonctionnement en dehors des paramètres contractuels risque de provoquer une surcharge thermique du moteur, par exemple trop de démarrages par heure, ou une contrainte mécanique des pièces, en survitesse par exemple.

Consulter une documentation sur les systèmes de démarrage pour la méthode de mise en route et les précautions de sécurité à prendre

Fonctionnement

Après une heure de fonctionnement, vérifier les niveaux de vibration générale. S'ils sont excessifs, vérifier l'alignement (et la tension des courroies, le cas échéant).
Il peut y avoir un certain bruit de roulement pendant la période de rodage. Ceci est normal car la graisse doit prendre sa place dans le roulement. Le bruit doit disparaître après quelques heures de fonctionnement.
Vérifier que le moteur accélère de façon régulière et dans le délai admissible. Noter que des démarrages répétés et successifs risquent d'entraîner une surcharge thermique du moteur.

Modification multi-montage

Series w
Carcasses de moteurs en fonte (200-315)

CONSIGNE DE SECURITE - ATTENTION

Ne pas travailler sous des charges suspendues et utiliser des équipements de levage adaptés.

Modification de la position de la boîte a bornes

- 1 soulever le moteur, à l'aide des deux anneaux de levage fournis
- 2 sur l'une des pattes, desserrer les deux boulons verticaux de fixation de patte
- 3 déposer les deux boulons horizontaux de fixation de patte
- 4 séparer la patte de la carcasse
- 5 répéter les étapes 2 à 4 sur l'autre patte
- 6 descendre le moteur et le poser sur deux pièces de bois
- 7 déposer les deux anneaux de levage
- 8 tourner le moteur pour que la boîte à bornes se trouve correctement positionnée
- 9 remettre en place les deux anneaux sur les bossages usinés, sur le dessus du moteur, en deux emplacements diagonalement opposés.

- Vérifier que les anneaux de levage sont en contact avec toutes les faces usinées et que les boulons et écrous sont bien ceux qui doivent être utilisés (cf. F4). Serrer les boulons au couple indiqué à F4. NB: les boulons sont freinés avec un produit adapté (ex : Loctite)
- 10 déposer le capot du ventilateur
- 11 déposer les boulons du flasque, aux deux extrémités du moteur
- 12 desserrer le chapeau de roulement côté entraînement ou les vis de serrage pour pouvoir dégager le flasque
- 13 dégager les deux flasques et les tourner de 90 degrés afin que les graisseurs se retrouvent orientés vers le haut
- 14 remettre en place les boulons du flasque et les serrer au couple indiqué à F8
- 15 resserrer le chapeau de roulement ou les vis de serrage côté entraînement, en remplaçant les rondelles Nyltite sous les têtes de boulon. Serrer au couple indiqué à F8
- 16 lever le moteur, à l'aide des crochets passés dans les deux anneaux de levage
- 17 enlever la peinture des bossages où les pattes doivent être fixées et appliquer une fine couche de graisse pour protéger contre la corrosion les surfaces mises à nu
- 18 positionner la première patte, en se repérant à l'aide des écrous et boulons verticaux de fixation. Serrer légèrement pour éviter que la patte ne tombe
- 19 insérer les boulons horizontaux de fixation
- 20 vérifier que les pattes sont totalement en contact avec les surfaces usinées. Serrer tous les boulons au couple défini à F8. NB : les boulons sont freinés avec un produit adapté (ex : Loctite)
- 21 répéter les étapes 18 à 20 sur l'autre patte
- 22 préparer et peindre toutes les surfaces usinées mises à nu par les modifications
- 23 remettre en place le capot du ventilateur en plaçant le trou de graissage à la bonne position. En cas de doute, s'adresser à Brook Crompton.

Roulements, graisse, remplacement des roulements

Graisse
Les roulements sont déjà remplis d'une graisse à base de lithium ou d'un composé au lithium.
D'autres graisses à base de lithium d'une consistance semblable sont compatibles. Voir le Tableau 1 pour les équivalences.

Tableau 1
Graisses à composé de lithium équivalentes
Table with 3 columns: Graisse, Référence, Fabricant. Rows include Energrease, Castrol, Luplex, Unirex, Sovereign, Mobilgrease, Liplex, Hytex, Retinax, LGHT3.

Il est indiqué sur la plaque signalétique du moteur si une graisse spéciale a été utilisée.
Graissage
Des points de graissage standard, le cas échéant, sont prévus sur le pourtour des flasques du côté entraînement et du côté opposé à l'entraînement.
La décharge de graisse se fait par:
a un robinet de décharge à membrane
b un déflecteur de décharge rotatif
c un tube à graisse à bouchon

Points de graissage standard
Table with 2 columns: Hauteur d'axe, Point de graissage. Rows for 63/180* (sur demande) and 200/355 (standard).
* Les roulements sont à double flasques, graissés a vie

La périodicité de regraissage recommandée figure à l'Annexe D. Les moteurs sans graisseurs ont des roulements graissés à vie et la périodicité à l'Annexe D doit être considérée comme préconisation de remplacement des roulements.
Un roulement trop graissé risque de surchauffer, entraînant un échappement éventuel de la graisse et une perte de qualité de la lubrification conduisant finalement à une défaillance du roulement. Voir Annexe E pour les quantités de graisse.
Voir annexe 3 pour le remplacement du roulement côté N d'un moteur W aluminium.

Procédure de lubrification

- La procédure suivante doit être suivie.
- 1 essuyer le raccord de la pompe à graisse et autour des graisseurs du moteur
- 2 enlever le bouchon de décharge de graisse s'il est monté. Certains moteurs possèdent des graisseurs qui doivent être laissés en place
- 3 ajouter une petite quantité de graisse, environ 4 à 10 coups selon la hauteur d'axe (Voir Annexe E)
- 4 faire fonctionner le moteur pendant environ 10 minutes afin d'éliminer l'excédent de graisse avant de remettre le bouchon de décharge en place. Les roulements munis d'une décharge de graisse rotative ou d'un graisseur se déchargent automatiquement
- 5 a la première mise en route ou après un regraissage, un 'bruit de roulement' peut être causé par la nouvelle graisse se déplaçant autour du roulement. Ce bruit est normal et disparaît après quelques heures de fonctionnement

Remplacement des roulements

Lors du montage de nouveaux roulements, graisser légèrement les pièces.
Le roulement doit être mis en place sur l'arbre par pression sur la bague interieure seulement à l'aide d'un tube court placé sur l'arbre du moteur.

Sur les grandes tailles il est plus facile de faire chauffer le roulement au moyen d'un bain d'huile, d'un four ou d'un chauffage à induction. La température doit être contrôlée jusqu'à 120° maximum.

Le roulement doit ensuite être rapidement glissé en place, en s'assurant qu'il est en contact avec l'épaulement de l'arbre.

Une fois refroidi, s'assurer que le roulement est propre et le charger de la quantité de graisse recommandée (Voir Annexe 2).

Les roulements et les paliers doivent être remplis au tiers de leur volume.

Montage de l'adaptateur à bride

- 1 si nécessaire, déposer la patte selon les indications données pour le changement de position de la boîte à bornes
- 2 si nécessaire, remettre en place la boîte à bornes et les anneaux de levage
- 3 enlever toute trace de peinture du centrage du flasque côté entraînement et déposer tous les caches de trous de boulon en plastique. Appliquer une couche de composé pour joint Hylamar sur les surfaces usinées mises à nu afin d'assurer une protection contre la corrosion et garantir l'étanchéité
- 4 placer la couronne de bride sur le centrage, en positionnant les trous de fixation de la bride suivant une disposition de trous BS ou DIN
- 5 fixer la couronne, à l'aide des boulons à six pans creux de même taille que ceux utilisés sur la patte. Ces derniers sont fournis avec le kit de montage de la couronne de bride. Utiliser du produit de freinage (ex: Loctite) sur les filetages
- 6 serrer les boulons au couple défini à l'Annexe 2, en appliquant un serrage progressif

Passage d'un montage roulements billes/billes a roulements billes/rouleaux (Se référer à Brook Crompton pour W-EF)

- 1 avant toute opération, isoler le moteur
- 2 déposer le capot du ventilateur et le ventilateur
- 3 déposer les vis du chapeau de roulement
- 4 déposer le flasque, des deux côtés
- 5 déposer les circlips de roulement, des deux côtés
- 6 déposer la rondelle de précharge, côté opposé à l'entraînement
- 7 remplacer le roulement à billes côté entraînement par un roulement à rouleaux et remettre le circlips en place
- 8 déposer le roulement à billes côté opposé à l'entraînement et le chapeau de roulement interne
- 9 installer côté opposé à l'entraînement un nouveau chapeau de roulement interne avec un logement creux (identique au chapeau interne existant côté entraînement)

- 10 examiner le roulement à billes existant côté opposé à l'entraînement, et le remettre en place ou le changer
- 11 remettre en place le circlips de roulement côté opposé à l'entraînement
- 12 réapprovisionner les roulements en graisse suivant les recommandations
- 13 vérifier que le rebord des deux bagues d'étanchéité est bien graissé
- 14 remettre en place les deux flasques et vérifier que:
 - a le diamètre extérieur de l'entretoise est identique à celui du roulement,
 - b l'entretoise de roulement fournie est positionnée dans le logement du roulement graissage du flasque

- c ????
d le chapeau de roulement est correctement centré, en utilisant un pion
- e le couple de serrage des boulons respecte les valeurs recommandées
- 15 remettre en place les vis du chapeau de roulement, en veillant à respecter le couple de serrage recommandé
- 16 remettre en place le ventilateur et le capot du ventilateur
- 17 tourner l'arbre à la main pour vérifier qu'il tourne librement

Couples de serrage des boulons de fixation du flasque

Typ		Diamètre du boulon	Carcasses en aluminium WU-DA		Carcasses en fonte WU-DF		K-CF	
Métrique	NEMA/CSA		Couple		Couple		Couple	
			Nm	Lbf.FT	Nm	Lbf.FT	Nm	Lbf.FT
63	—	M4	1.5	1.1	—	—	—	—
71	—	M4	1.5	1.1	—	—	—	—
80	56	M5	5	3.7	5	3.7	—	—
90S/L	143/145	M5	5	3.7	5	3.7	—	—
100L	—	M6 (taptite)	8-10	5.9-7.4	20-24	14.7-17.7	—	—
112M	182/184	M6 (taptite)	8-10	5.9-7.4	20-24	14.7-17.7	—	—
132S/M	213/215	M6 (taptite)	8-10	5.9-7.4	28-32	20.5-23.6	—	—
160M/L	254/256	M8 (taptite)	29	21	28-32	20.5-23.6	—	—
180M/L	284/286	M10 (taptite)	52	38	38-42	27.8-30.7	—	—
200L	324	M10*	52	38	52	38	52	38
225S	326	M10*	52	38	52	38	52	38
225M	364	M10*	52	38	52	38	52	38
250S	365	M10*	52	38	52	38	52	38
250M	404	M16*	220	162	220	162	220	162
280S	405	M16*	220	162	220	162	220	162
280M	444	M16*	220	162	220	162	220	162
315S	445	M16*	220	162	220	162	220	162
315M	504	M20*	400	295	400	295	400	295
315L	505	M20*	400	295	400	295	400	295
355S/M/L	585/6/7	M20*	400	295	400	295	400	295

* Des boulons à six pans creux à haute résistance à la traction et des écrous carrés doivent être utilisés

Couple de serrage des boulons de fixation des pattes

Typ		Diamètre du boulon	Carcasses en aluminium WU-DA		Carcasses en fonte WU-DF	
Métrique	NEMA/CSA		Couple		Couple	
			Nm	Lbf.FT	Nm	Lbf.FT
63	—	M5	6-7	4.5-5.2	—	—
71	—	M5	6-7	4.5-5.2	—	—
80	56	M8 (taptite)	24-25	17.7-18.4	—	—
90S/L	143/145	M8 (taptite)	24-25	17.7-18.4	—	—
100L	—	M8 (corflex)	32-35	23.6-25.8	—	—
112M	182/184	M8 (corflex)	32-35	23.6-25.8	—	—
132S/M	213/215	M8 (corflex)	32-35	23.6-25.8	—	—
160M/L	254/256	M10	68-72	50-53	—	—
180M/L	284/286	M10	68-72	50-53	—	—
200L	324	M10*	—	—	52	38
225S	326	M10*	—	—	52	38
225M	364	M10*	—	—	52	38
250S	365	M10*	—	—	52	38
250M	404	M16*	—	—	220	162
280M	405	M16*	—	—	220	162
280L	444	M16*	—	—	220	162
315S	445	M16*	—	—	220	162
315M	504	M20*	—	—	400	295
315L	505	M20*	—	—	400	295
355S/M/L	585/6/7	M20*	—	—	400	295

* Des boulons à six pans creux à haute résistance à la traction et des écrous carrés doivent être utilisés

Entretien régulier

Les moteurs à induction de par leur nature exigent très peu de maintenance. Cependant, un programme d'inspection régulier est préconisé pour s'assurer que des problèmes mineurs ne dégénèrent pas en pannes. Une périodicité type est de 2000 heures de fonctionnement ou tous les trois mois, selon la période la plus courte.

Liste de contrôles

- pas de dommages visibles, ex: ventilateurs fendus, capots de ventilateurs déformés, patte fendue etc
- pas d'accumulation de poussière ou de fibres sur la carcasse ou autour de l'entrée du ventilateur
- pas de corrosion importante sur les anneaux/boulons à oeil de levage
- pas de vibration excessive
- pas d'attaches desserrées
- câbles et mises à la terre en bon état
- étanchéité du moteur et plaque de presse-étoupe en bon état
- résistance d'isolement adéquate, doit impérativement être contrôlée après une période d'arrêt prolongée
- **Note**
Les moteurs d'extraction de fumée Fumex doivent être rebobinés après 5 années de fonctionnement. Voir fiche technique 26E
- regraissage nécessaire, en particulier sur les moteurs 2 pôles de puissance élevée
- état des roulements

Entretien périodique

Déposer le capot et le ventilateur qui est fixé par goupille, bride, axe ou molette sur l'arbre. Desserrer et déposer les vis des cache-roulements, ainsi que les boulons/goujons des flasques. Les flasques peuvent alors être dégagés de leur centrage.

A présent, dégager prudemment le rotor du stator, en veillant à ne pas endommager l'alésage du stator ni les bobinages du rotor et du stator.

Après démontage du moteur, procéder à son entretien en supprimant toute impureté. Pour cela, il est préférable d'utiliser un jet d'air comprimé sec, à une pression relativement faible, car un jet d'air plus fort risquerait de faire pénétrer les impuretés à l'intérieur des espaces entre les bobinages et l'isolation, etc. N'utiliser qu'avec parcimonie les solvants de nettoyage pour éliminer la graisse, afin d'éviter de détériorer les vernis d'imprégnation ou l'isolation.

Les moteurs doivent être remontés dans l'ordre inverse du démontage. Les roulements et les cache roulements doivent entrer facilement dans les flasques. **Ne pas forcer.**

Avant de démarrer le moteur, vérifier que le rotor tourne librement. S'assurer que les branchements électriques sont corrects et que les écrous des bornes sont serrés (voir le paragraphe Branchement Electrique).

Rotor bobine

Inspection

Inspecter les balais toutes les 1000 heures de fonctionnement ou tous les trois mois, selon la période la plus courte.

L'inspection doit couvrir le contrôle d'usure des balais et de la tension des ressorts. Éliminer l'accumulation de poussière de charbon par un moyen approprié.

Le remplacement des balais est recommandé lorsque le balai se trouve environ à un quart de la distance dans le porte-balai.

Sur les modèles à compas, les balais doivent être remplacés lorsqu'ils atteignent 5mm de long.

Il est important d'utiliser une qualité de balais correcte car ceci affecte le fonctionnement de façon significative. En cas de doute, contacter Brook Crompton.

Moteurs en zones dangereuses

En plus des conditions mentionnées, des prescriptions spéciales s'appliquent aux moteurs de type Ex N, Ex nA, EEx e, EEx d, EEx de. Se référer au certificat d'homologation et codes de bonne pratique concernés, par exemple BS 5435.

Pieces detachees et reparations

En commandant des pièces détachées, il est important de mentionner le numéro de série du moteur pour s'assurer de la fourniture des bonnes pièces.

Nota

- a** les éléments de fixation : boulons, écrous, goujons, vis, entretoises ou rondelles, ne sont pas inclus dans les pièces détachées. Il convient, pour les obtenir, de les mentionner clairement sur la commande avec leur référence, ainsi que l'emploi et la référence de la pièce à laquelle elles s'appliquent
- b** les roulements commandés directement aux fabricants de roulements doivent être définis comme suit :
63-90 CN roulements
100-355 C3 roulements

Renseignements

Veuillez contacter Brook Crompton ou ses agents pour tout complément d'information.

La société doit être contactée avant d'entreprendre toute action corrective pendant la période de garantie.

Veuillez mentionner le numéro du moteur dans tous les cas ainsi que des détails complets concernant le problème.

Declaration de principe

Par souci d'amélioration permanente, nous nous réservons le droit de modifier tout élément de nos produits à tout moment, sans préavis.

Installation und wartung von drehstrommotoren

Einleitung

Brook Crompton-Motoren werden für eine lange Lebensdauer und niedrige Betriebskosten konzipiert. Sorgfältige Installation und Wartung sichert einen zuverlässigen Betrieb und eine optimale Wirtschaftlichkeit.

Anforderungen vor der Installation des Motors

ACHTUNG

Die Handhabung und der Transport von elektrischen Motoren darf nur von autorisierten Personal mit geeigneten Hilfsmitteln/ durchgeführt werden.

Wareneingang

Jeder Motor sollte vor der Annahme sorgfältig auf Beschädigungen durch den Transport und Vollständigkeit überprüft werden.

Verpackungsmaterial wie Holzkisten und Metallbehälter können beschädigt sein. Lüfterhauben, Klemmenkästen und Zubehör kann durch Handhabung beschädigt worden sein.

Wird ein Herunterfallen der Verpackungseinheit vermutet, kann ein vollständiges Auspacken notwendig werden um den vollen Umfang des Problems zu analysieren.

Wenn immer möglich sollten Beschädigungen protokolliert, fotografiert und durch Zeugen bestätigt werden.

Beschädigungen sind unverzüglich dem Spediteur und Brook Crompton unter der Angabe der Serien- und Auftragsnummer zu melden.

Transport

Die zusammen mit dem Motor gelieferten Tragösen und/oder Tragzapfen sind nur für das Tragen des Motorgewichtes ohne Zubehör und Anbauten ausgelegt. Vergewissern Sie sich, daß die Hebezeuge stark genug dimensioniert sind.

Ist der Motor mit einer Tragöse ausgerüstet, muß diese fest verschraubt werden. Tragösen sind für senkrecht Heben ausgelegt. Die Anzugsmomente für die Tragösen und -zapfen entnehmen Sie bitte Anhang 1.

Anzugsmomente für tragösen/tragzapfen

Typ	Tragösendgröße		Grauguß	
	Metrisch	NEMA/ CSA	Tragzapfengröße	Drehmoment Nm Lbf.FT
63	—	—	—	—
71	—	—	—	—
80	56	—	—	—
90S/L	143/145	—	—	—
100L	—	—	—	—
112M	182/184	M12 [†]	—	—
132S/M	213/215	M12 [†]	—	—
160M/L	254/256	M12 [†]	—	—
180M/L	284/286	M16 [†]	—	—
200L	324	M10*	52	38
225S	326	M10*	52	38
225M	364	M10*	52	38
250S	365	M10*	52	38
250M	404	M16*	220	162
280S	405	M16*	220	162
280M	444	M16*	220	162
315S	445	M16*	220	162
315M	504	M20*	400	295
315L	505	M20*	400	295
355M/L	585/6/7	M20*	400	295

* Nur WU-DF Ausführung. Die Tragzapfen werden mit Schrauben und Muttern gesichert. Verwenden Sie unbedingt hochfeste Innensechskantschrauben und spezielle Vierkantmuttern
† Die Tragöse muß fest eingeschraubt werden (nicht überdrehen) um zu gewährleisten, daß der Bund richtig sitzt

Bei großen Gewichten werden zwei Tragösen/Tragzapfen verwendet. Die maximale Arbeitslast, die in der Norm BS 4278: 1984 festgeschrieben ist, darf nicht überschritten werden (ISO 3266).

Gewichtstabellen (nur ungefähre daten)

Graugußmotoren Baugröße U-DF80–U-DF200L			
Typ	Nettogewicht kg	Bruttogewicht kg	Volumen m³
U-DF80M	15	16.5	0.02
U-DF90S	19	20.5	0.03
U-DF90L	22	23.5	0.03
U-DF100L	24	26	0.03
U-DF112M	36	38	0.05
U-DF132S	65	67	0.08
U-DF132M	77	88	0.08
U-DF160M	129	138	0.15
U-DF160L	149	158	0.15
U-DF180M	192	203	0.21
U-DF180L	212	223	0.21

Graugußmotoren Baugröße WU-DF200L–WU-DF355L			
Typ	Nettogewicht kg	Bruttogewicht kg	Volumen m³
WU-DF100L	285	300	0.30
WU-DF112M	285	300	0.30
WU-DF132S/M	285	300	0.30
WU-DF160M/L	285	300	0.30
WU-DF180M/L	285	300	0.30
WU-DF200L	285	300	0.30
WU-DF225S	320	335	0.37
WU-DF225M	375	390	0.37
WU-DF250S	420	460	0.63
WU-DF250M	570	610	0.70
WU-DF280S	660	721	1.2
WU-DF280M	800	871	1.2
WU-DF315S	1000	1095	1.8
WU-DF315M	1100	1195	1.8
WU-DF315L	1300	1395	1.8
WU-DF355S	2000	2120	2.3
WU-DF355M	2300	2420	2.3
WU-DF355L	2500	2620	2.3

Aluminiummotoren Baugröße U-DA63–U-DA200			
Typ	Nettogewicht kg	Bruttogewicht kg	Volumen m³
U-DA63	5	5.4	0.010
WU-DA71	6	6.4	0.010
WU-DA80	9	10	0.020
WU-DA90S	12.5	13.5	0.030
WU-DA90L	14.5	15.5	0.030
WU-DA100L	19	21	0.038
WU-DA112M	27	29	0.050
WU-DA132S	38	41	0.071
WU-DA132M	46	49	0.076
WU-DA160M	80	95	0.125
WU-DA160L	100	112	0.125
WU-DA180M	140	165	0.253
WU-DA180L	148	174	0.253
U-DA200L	225	240	0.370

Tropfwassergeschütz ZTE gußausführung Baugröße K-CF225M–K-CF315M			
Typ	Nettogewicht kg	Bruttogewicht kg	Volumen m³
K-CF225M	378	411	0.37
K-CF250S	391	446	0.63
K-CF250M	444	499	0.70
K-CF280S	536	602	1.2
K-CF280M	633	699	1.2
K-CF315S	801	885	1.8
K-CF315M	916	1000	2.3

Stahlmotoren Baugröße 7U-DS225S–7U-DS355LX			
Typ	Nettogewicht kg	Bruttogewicht kg	Volumen m³
7U-DS225S	250	284	0.511
7U-DS225M	280	314	0.511
7U-DS250S	370	407	0.595
7U-DS250M	440	477	0.595
7U-DS280S	500	542	0.786
7U-DS280M	565	607	0.786
7U-DS315S	710	805	1.323
7U-DS315M	750	845	1.323
7U-DS315L	920	1015	1.323
7U-DS355S	1225	1345	2.130
7U-DS355M	1530	1650	2.130
7U-DS355L	1710	1830	2.130
7U-DS355LX	2080	2200	2.500

Lagerung

Abhängig von den allgemeinen Umgebungsbedingungen kann es notwendig sein einen geeigneten Lagerbereich zu schaffen um den Motor bis zur Installation aufzubewahren.

Verpackungen sind nicht wasserdicht

Wenn nichts anderes vereinbart wurde, sollten Motoren in einer trockenen, vibrationsfreien und sauberen Umgebung bei normalen Temperaturen (-20 bis 40°C) aufbewahrt werden.

Wenn eine Lagerung bei niedrigen Temperaturen notwendig ist, müssen spezielle Maßnahmen bezüglich Fette, Plastikteilen usw. getroffen werden um eine störungsfreie Inbetriebnahme sicherzustellen.

Motoren müssen vor aggressiven Dämpfen geschützt werden.

Bevor der Motor eingelagert wird, sollte er sorgfältig geprüft werden. Lager und Wellen sind normalerweise korrosionsgeschützt. Beschädigter Anstrich ist auszubessern. Die Stelle ist zu säubern und der Schutzanstrich neu aufzubringen.

Unter keinen Umständen ist Rost zu überdecken.

Kondenswasser-bohrungen

Motoren die mit Kondenswasserbohrungen ausgestattet sind haben bis Baugröße 180 Verschlußschrauben im Klemmenkasten, ab Baugröße 200 sind die Verschlußschrauben angebracht. Die Position der Kondenswasserbohrungen ist am niedrigsten Punkt.

Lager

Um statische Belastungen zu vermeiden muß der Lagerplatz vibrationsfrei sein. Wenn das nicht gewährleistet werden kann muß der Motor unbedingt auf dicken Gummipuffer oder anderen Dämpfungsmaterial abgestellt werden.

Wellen sind einmal wöchentlich um eine Viertelumdrehung zu drehen.

Wenn die Vermeidung von Vibrationen nicht möglich ist, ist die Welle um statische Beschädigungen in den Lagern zu vermeiden zum Gehäuse zu fixieren.

Bei Motoren mit Rollenlagern sollte die Welle über entsprechende Vorrichtung so fixiert werden, daß die Lager entlastet werden.

Diese Vorrichtung sollte während der gesamten Lagerzeit installiert bleiben.

Fettfüllung

Werksmäßig eingebaute Wälzlager sind standardmäßig mit einem Lithium verseiftem Fett ausgestattet. Die Haltbarkeit beträgt 2 Jahre. Bei längerer Lagerung muß das Fett ausgetauscht werden. Alle Lagerteile sorgfältig mit geeigneten Lösungsmitteln auswaschen. Anschließend vorsichtig mit neuem Fett füllen. Hierbei sollten 33% des Lagervolumens mit Fett versehen werden. Siehe auch 4.3.5. für Schmierstoff Informationen.

Stillstandsheizung

Sollten Motoren mit Stillstandsheizung in feuchter Umgebung mit hohen Temperaturschwankungen gelagert werden, wird dringend empfohlen, die Stillstandsheizung zu aktivieren.

Ein Hinweisschild muß am motor angebracht werden, daß die stillstandsheizung eingeschaltet ist

Als Spannungsversorgung dient normalerweise eine Phase 220-240V eines dreiphasigen Netzes 380-415V.

Nähere Informationen befinden sich auf der Innenseite des Klemmenkasten-deckels. Alternativ kann auch eine geringe Gleichspannung angelegt werden (siehe D6).

Isolationswiderstands

Bei längerer Lagerung wird empfohlen alle drei Monate einen Isolationstest durchzuführen, um nicht erst bei der Installation festzustellen, daß die Wicklung zunächst ausgetrocknet werden muß.

Hierzu sollte ein 400VDC Isolationsprüfgerät eingesetzt werden. Der Isolationswiderstand zwischen den Phasen und zwischen Wicklung und Gehäuse sollte überprüft werden. Der Isolationswiderstand sollte über 10 megohm liegen.

Wenn ein geringerer Wert gemessen wird muß die Wicklung wie in D6 beschrieben, solange ausgetrocknet werden bis ein akzeptabler Widerstand erreicht wird. Ist eine Stillstandsheizung installiert, sollte diese bei weiterer Lagerung auch aktiviert werden. Siehe auch Anmerkung in Kapitel D6.

Schleifringläufer

Um eine Korrosion bei der Lagerung zu vermeiden, sollten die Bürsten eines Schleifringmotors keinen Kontakt mit dem Schleifring haben. Die Bürsten sollten angehoben bzw. komplett separat gelagert werden.

Bei kleineren Motorbaugrößen ist dieses nicht immer möglich (bis DW 180).

Aufstellung

Die Arbeit an explosionsgeschützten Motoren sollte nur von Brook Crompton-Mitarbeitern oder entsprechend geschulten Personen durchgeführt werden

Nachfolgende Referenzen sollten beachtet werden

- a Konstruktionsstandard EN50014, EN50018 (EEx d), EN50019 (EEx e), BS 5000 Part 16
- b Prüfzertifikat.
- c Merkblatt (BS 5345, IEC 79 Part 14)

Alle Warnhinweise und Etiketten müssen überprüft werden und verbleiben am Motor

Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz etc. 1974

Es ist sicherzustellen, daß die örtlichen Sicherheitsbestimmungen bezüglich Anschluß, Erdung und Absicherung eingehalten werden

Mechanik

Kondenswasserbohrungen

Die Verschlußstopfen müssen vor der Installation entfernt werden. Sollte sich Wasser angesammelt haben sind alle Dichtungen zu überprüfen. Nachdem das Wasser abgelassen ist, sollte der Verschlußstopfen wieder eingesetzt werden.

Ausrichtung

Wenn für die Anwendung ein Anschluß direkt über Kupplung erforderlich ist, muß auf eine korrekte Ausrichtung geachtet werden. Ungenauigkeiten können hierbei zu Geräuschen und Vibrationen führen. Eine Wärmeausdehnung der Wellen muß berücksichtigt werden. Es wird empfohlen flexible Kupplungen einzusetzen. (Kat Nr 89201 EFD 201)

Geräuschstärke

Die in den aktuellen technischen Unterlagen angegebenen Geräuschwerte entsprechen bzw. unterschreiten die Grenzwerte der Europäischen und Internationalen Standards BS En 60034 und IEC 34-9.

In den meisten Fällen erfüllen die Geräuschwerte auch die Anforderungen für Geräusche am Arbeitsplatz wie z.B. auch die der Richtlinie HM SO.

Wenn durch Maschinenrichtlinien geringere Geräuschstärken gefordert werden, ist es eine Sache des Käufers dieses bei der Bestellung zu spezifizieren oder geeignete Maßnahmen zur Geräuschprüfung bei der Installation zu berücksichtigen.

Siehe Abschnitt C für Standard Geräuschstärken bei 50Hz-Betrieb.

Welle frei drehbar

Der Rotor muß sich innerhalb des Gehäuses frei drehen können. Bei ungleichmäßigen oder holprigen Drehungen müssen die Lager überprüft werden, um sicherzustellen, daß sie nicht beim Transport oder der Lagerung beschädigt worden sind.

Spannschienen

Spannschienen sind für sämtliche Brook Crompton-Motoren erhältlich. Sie ermöglichen eine verschiebbare Motoraufstellung (z. B. bei Riemenantrieben) Stahlspannschienen sind unserer Standard, da sie für alle Aufbauanordnungen geeignet sind. Alternativ sind auch Aluminiumspannschienen für Bodenaufstellung erhältlich.

Installation

- 1 spannschienen müssen auf einer ebenen Oberfläche angeordnet werden
- 2 sie sollten sich in einem sicheren Arbeitsbereich befinden
- 3 der Antrieb und die angetriebenen Wellen müssen unbedingt parallel zueinander sein

⚠ Elektrischer anschluß

Einen Schaltplan finden Sie in dem Faltblatt, das dem Klemmenkasten beigelegt ist oder auf der Kasteninnenseite. Die Kabelquerschnitte müssen entsprechend dem Motorbemessungsstrom und den verwendeten Versicherungen (Überhitzung, Spannungsabfall) ausgewählt werden.

Kabelanschlüsse

Alle Kabelanschlüsse müssen fest angezogen und gut gesichert werden. Die Netzanschlüsse müssen direkt mit den Motoranschlüssen verbunden werden und durch Muttern und Sicherungsscheiben gesichert werden. Es dürfen keine Muttern oder Sicherungsscheiben zwischen den Netz- und Motoranschlüssen verwendet werden.

Die Verdrahtung ist vom Fachpersonal auszuführen und zu prüfen. Die Anlage muß entsprechend geltender Vorschriften geerdet werden. Es ist auf korrekte Absicherung und Isolierung zu achten. Alle Abdeckungen müssen vor Inbetriebnahme befestigt sein.

⚠ ACHTUNG

Trennen Sie den Motor vor Reinigungs- und Wartungsarbeiten vom Netz.

Trocknen der Wicklung

Es ist zu empfehlen, den Motor für den Trocknungsprozeß zu zerlegen.

Dies ist nicht unbedingt erforderlich, jedoch wird der Vorgang des Trocknens hierdurch beschleunigt.

Wicklungstemperatur und Isolations- widerstand sollten in regelmäßigen Zeit- abständen gemessen werden.

Der Trocknungsvorgang verläuft zunächst sehr schnell und verlangsamt sich dann bis zum Ende. Unterbrechungen bewirken eine Erhöhung des Isolations- widerstands.

Es gibt verschiedene mögliche Vorgehensweisen:

- 1 motor in einem 40°C warmen Luftstrom oder in einen max. 80°C warmen Ofen stellen. Dieses Verfahren empfiehlt sich, wenn oder Antrieb vorher demontiert wurde
- 2 motor an eine kleine dreiphasige Wechselspannung legen, so daß maximal der halbe Nennstrom fließt (ca. 10% Nennspannung). Hierbei kann es passieren, daß der Motor anläuft. In diesem Fall sollte der Rotor blockiert werden

- 3 motor einphasig an Wechselspannung oder Gleichspannung anschließen.

Eine niedrige Spannung anschalten. Die Wicklungstemperatur darf 80°C nicht überschreiten

- 4 soweit eine Stillstandsheizung vorhanden ist, kann das Trocknen der Wicklung auch über diese erfolgen

Netz

Spannung und Frequenz müssen innerhalb der Toleranzen liegen, für die der Antrieb ausgelegt ist.

Die normalerweise zulässige Toleranz beträgt $\pm 6\%$ des nominellen Wertes.

Das Anschlußkabel muß so ausgelegt sein, daß es den vollen Motornennstrom führen kann (S. Leistungsschild).

Erdung

Alle Motoren haben eine Erdungsklemme innerhalb oder in der Nähe des Klemmenkastens. Die Klemme ist für den vorschriftsmäßigen Kupferleiterquerschnitt bemessen. Sollten Leitungen aus anderem Material verwendet werden, dann halten Sie bitte Rücksprache mit uns.

Das Erdungskabel muß so kurz wie möglich bemessen werden. Der Querschnitt orientiert sich an dem des Versorgungskabels.

Bei Anschluß des Motors mit 16 bis 35mm² muß der Erdungsleiter mindestens 16mm² Querschnitt haben. Haben die Leistungsanschlüsse mehr als 35mm² dann muß die Maschine mit mindestens dem halben Querschnitt hiervon geerdet werden.

Hauptanschluß mm ²	Erdung mm ²
bis 16	gleicher Querschnitt
16-35	mindestens 16mm ²
über 35	mindestens halber Querschnitt

Die Erdung darf nicht nicht an den Motor - Befestigungen oder an den Schrauben des Klemmenkastendeckels erfolgen. Diese könnten nach erfl. Wartung übersehen werden!

Stillstandsheizung

Vor dem Anschluß sollte die Stillstandsheizung auf elektrischen Durchgang geprüft werden.

Kaltleiter Temperaturfühler

Soweit Temperaturfühler in den Motor eingebaut sind, sollten diese an eine Überwachungs - Einrichtung angeschlossen werden. Hiermit ist ein guter Überlastungsschutz gewährleistet.

Elektrische Zusatzeinrichtungen

- 1 falls vorhanden, sollten diese unbedingt auf ihre Funktion überprüft werden.
z. B. Widerstandswert eines PT100- Thermometers prüfen
- 2 kaltleiteranschlußklemmen keinesfalls überbrücken (z. B. versehentlich mit Werkzeug). Bei Kaltleitern (PTC) keinesfalls eine Spannung von über 6V über einen längeren Zeitraum anschließen

Schalter

Es ist sicher zustellen, daß vor der In betriebnahme alle Überwachungseinrichtungen geprüft werden.

Vor der Inbetriebnahme des Motors sind alle Überlastschutzsysteme und alle Sicherheitseinrichtungen auf volle Funktion zu prüfen

Werden Motoren mit externer Fremdbelüftung betrieben, dann muß sichergestellt sein, daß diese und die Überlast Schutzseinrichtungen einwandfrei arbeiten.

Anschlußdiagramm

Bitte beachten sie beim Anschluß des Motors das jeweils beigelegte Anschlußbild. Drehrichtung.

Bevor der Motor mit der Arbeitsmaschine gekuppelt wird, sollte eine kurzer Probelauf erfolgen, um die Drehrichtung zu prüfen.

Alle Abdeckungen müssen angebracht werden, bevor der Motor eingeschaltet wird

Motoren mit schrägkugellagern müssen in der vorgesehenen Einbaulage (z.B. vertikal) betrieben werden.

Die Drehrichtung kann durch Austauschen von zwei Anschlußleitungen gewechselt werden.

Schleifringläufer

Der Stator des Schleifringläufer- motors entspricht dem des Käfigläufermotors. Der Läufer wird jedoch über Anlaßwiderstände angefahren. Es ist zu beachten, daß die Bürsten aufliegen und daß der Anlaßwiderstand beim Anlauf in der Stellung 'start' steht.

Anlauf

Die Motoren werden auf die erforderliche Leistung, die Einschalthäufigkeit, das Trägheitsmoment der Last und die Umgebungsbedingungen ausgelegt.

Werden die bei der Bestellung angegebenen Werte überschritten, dann kann dies zur Beschädigung des Motors durch elektrische oder mechanische Überlastung führen.

Bitte beachten Sie die Anweisungen zum Anlauf sowie die Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung des Anlaufgerätes

Betrieb

Nach einstündigem Betrieb sollte der Motor auf Vibrationen überprüft werden. Sind diese ungewöhnlich, dann muß die Aufstellung und ggf. die Riemenvorspannung korrigiert werden.

Anfängliche Lagergeräusche sind normal, da sich der Schmierstoff erst nach einiger Zeit in den Lagern verteilt. Geräusche sollten jedoch nach einigen Stunden nachlassen.

Beim Anlauf ist darauf zu achten, daß der Motor innerhalb der zulässigen Zeit hochläuft. Wiederholte Anläufe in kurzer Zeit können zur Überlastung führen.

Multimount prinzip

W reihe
GrauFußmotoren
Baugröße (200-315)

! SICHERHEITSHINWEIS

Arbeiten Sie niemals unterhalb gehobener Lasten und verwenden Sie ausschließlich zugelassene Hebezeuge.

Umsetzen des klemmenkastens bei b3-motoren

- 1 heben Sie den Motor mit Hilfe der beiden Tragzapfen an
- 2 lösen Sie die beiden senkrechten Befestigungsschrauben des einen Fußes
- 3 entfernen Sie die zwei waagerechten Fuß-Befestigungsschrauben
- 4 ziehen Sie den Fuß vom Gehäuse ab
- 5 wiederholen Sie die Schritte 2 bis 4 bei dem anderen Fuß
- 6 setzen Sie den Motor auf zwei Holzträgern ab
- 7 entfernen Sie die beiden Tragzapfen
- 8 drehen Sie den Motor so weit, bis sich der Klemmenkasten in der richtigen Position befindet
- 9 schrauben Sie nun die beiden Ösen an die vorgefertigten Anschraubflächen in die sich diagonal gegenüberliegenden Ecken oben auf dem Motor. Überzeugen Sie sich von der korrekten Montage der Tragzapfen und prüfen Sie, ob richtige Schrauben und Muttern verwendet wurden. (Siehe D4). Die erforderlichen Schraubenanzugs-momente finden Sie im Anhang 1.
Anmerkung: Schraubenlosdreh-sicherung
- 10 entfernen Sie die Lüfterhaube
- 11 entfernen Sie die Lagerschildschrauben an beiden Seiten des Motors
- 12 lockern Sie die Schrauben am antriebsseitigen Lagerdeckel oder die Klemmschrauben, um die Lagerschildzentrierung zu lösen
- 13 lösen Sie die beiden Lagerschildzentrierungen und drehen Sie die Lagerschilde um 90°, so daß die Schmiernippel oben sind
- 14 schrauben Sie das Lagerschild unter Beachtung der in D8 angegebenen Schraubenanzugs-momente wieder fest
- 15 montieren Sie den Lagerdeckel oder die Klemmschrauben wieder an die Antriebsseite. Ersetzen Sie die Nyltite-Unterlegscheiben. Bitte beachten Sie die Schraubenanzugs-momente (D8)
- 16 heben Sie den Motor mit Hilfe von zwei Haken in den Tragösen an
- 17 entfernen Sie den Farbanstrich an den Anschraubflächen der neuen Fußposition und tragen Sie eine dünne Fettschicht als Korrosionsschutz auf
- 18 schieben Sie den Fuß nun in die neue Position, und sichern Sie ihn leicht mit den beiden senkrechten Schrauben, um zu verhindern, daß er verrutscht

- 19 befestigen Sie die waagerechten Schrauben
 - 20 prüfen Sie die korrekte Montage des Fußes, und ziehen Sie alle Schrauben unter Beachtung der Anzugsmomente aus D8 (Anmerkung: Schraubenlosdreh-sicherung.)
 - 21 wiederholen Sie die Schritte 18 bis 20 mit dem anderen Fuß
 - 22 grundieren und lackieren Sie alle Flächen, die durch den Umbau frei liegen
 - 23 setzen Sie die Lüfterhaube wieder auf. Berücksichtigen Sie die Position der Schmieröffnung
- Sollten Sie Fragen haben, wenden Sie sich an Brook Crompton.

Lagerfett, Lageraustausch

Fett

Die Lager sind mit einem Lithium- oder Lithium-Komplex Fett versehen. Andere Lithium Fette von ähnlicher Konsistenz sind kompatibel. Tabelle 1 zeigt mögliche Alternativen.

Tabelle 1
Alternative lithium-komplex fette

Fett	Bezeichnung	Hersteller
Energese	LC2	BP
Castrol	LMX	Castrol
Luplex	M2	Century
Unirex	N2	Esso
Sovereign	LS	Gulf
Mobilgrease	HP	Mobil
Liplex	EP2	Shell
Hytex	EP2	Texaco
Retinax	LX	Shell
LGHT3	–	SKF

Wenn ein Sonderfett verwendet worden ist, so ist dies auf dem Typenschild angegeben.

Nachfetten

Standardmäßige Einrichtungen zum Nachfetten befinden sich, wenn vorhanden, im Bereich des Außendurchmessers des A- und B-Lagerschildes.

Der Fettaustritt erfolgt durch:

- a membranventil
- b mitdrehende Schleuderscheibe
- c fettablass-Schraube

Standardmäßige nachschmiereinrichtungen

Baugröße	Nachschmiereinrichtung
63/180*	Sonderausführung
200/355	Standard
* Lager mit Lebensdauerschmierung	

Empfehlungen für die Nachfettung sind im Anhang D zu finden. Motoren ohne Schmiernippel sind lebensdauerschmiert und die Zeitangaben im Anhang D sollten als Empfehlung für das Auswechseln der Lager gesehen werden.

Überfettung verursacht ein Überhitzen der Lager und möglichen Auslauf des Fettes; Verlust der Schmierung führt letztendlich zum Ausfall des Lagers. Siehe Anhang E für die Fettmengen.

Arbeitsschritte bei der Nachfettung

Das folgende sollte angewendet werden.

- 1 sauberwischen der Fettpistole und des Bereichs um die Fetteinfüllung
- 2 entfernen der Fettablass-Schraube, wenn vorhanden. Bei Motoren mit Fettablassventilen diese nicht entfernen
- 3 etwas Fett hinzufügen, ca. 4 bis 10 Schuß, abhängig von der Baugröße (siehe Anhang E)
- 4 vor dem Wiedereinsetzen der Ablass-schraube den Motor für 10 Minuten laufen lassen, um einen Überschuß an Fett austreten zu lassen. Bei Lagern mit Schleuderscheibe oder Ventil erfolgt der Fettaustritt automatisch
- 5 bei der Inbetriebnahme oder nach der Nachfettung kann das Lager Geräusche verursachen, die durch das neue, sich bewegendes Fett entstehen. Diese Geräusche sind normal und verschwinden nach einigen Betriebsstunden

Wechseln der Lager

Beim Einsetzen neuer Lager sollten diese leicht gefettet sein. Lagermontage auf der Welle durch Druck nur auf den Lagerinnenring, z.B. über ein kurzes Rohr, das über das Wellenende geschoben wird.

Bei größeren Motoren ist es einfacher die Lager warm zu montieren durch den Gebrauch eines Ölbad, eines Ofens oder einer elektrischen Heizplatte. Die Temperatur darf dabei max. 120°C nicht übersteigen.

Das Lager sollte dann schnell aufgeschoben werden. Dabei Lager bis an die Wellenschulter schieben.

Nach dem Abkühlen Lager auf Sauberkeit prüfen und mit der empfohlenen Fettmenge füllen (siehe Anhang E).

Lager und Gehäuse sollten zu 1/3 gefüllt sein.

Montage des Flanschzwischenstücks

- 1 falls erforderlich, entfernen Sie den Fuß wie unter "Umsetzen des Klemmenkastens" (Punkte 1-5) erläutert
- 2 falls erforderlich, setzen Sie den Klemmenkasten und die Tragösen wie beschrieben (Punkte 6 - 15 und 22 - 23) um
- 3 entfernen Sie die Farbe von der antriebsseitigen Lagerschildzentrierung und die Kunststoffabdeckungen auf den Bohrlöchern. Tragen Sie einen dünnen Hylomarfilm zur Abdichtung und als Korrosionsschutz auf
- 4 setzen Sie den Flanschring auf die Zentrierung. Achten Sie darauf, daß die Bohrungen entweder gemäß BS oder DIN angeordnet sind
- 5 befestigen Sie den Flanschring mit den mitgelieferten Innensechskantschrauben. Anzugsmomente, siehe Tabelle Anzugsmomente für Fußschrauben

- 6 ziehen Sie die Schrauben nacheinander fest, und beachten Sie die Schraubenanzugsmomente unter Anhang 2

Wechsel des Antriebsseitigen Kugellagers in ein Rollenlager
(Wenden Sie sich an Brook Crompton wegen W-EF)

- 1 trennen Sie den Motor vom Netz bevor Sie mit den Arbeiten beginnen
- 2 entfernen Sie die Lüfterhaube und den Lüfter
- 3 entfernen Sie die Lagerdeckelschrauben
- 4 entfernen Sie die Lagerschilde auf beiden Seiten
- 5 entfernen Sie beidseitig die Sicherungsringe
- 6 entfernen Sie die Lüfterseitige Wellfeder zur Lagervorspannung
- 7 tauschen Sie das antriebsseitige Kugellager gegen ein neues Rollenlager aus und setzen Sie den Sicherungsring erneut ein
- 8 entfernen Sie das Lüfterseitige Kugellager und den inneren Lagerdeckel
- 9 montieren Sie den neuen inneren Lagerdeckel mit flacher Nut an der Lüfterseite (gleicher Lagerdeckel wie auf der Antriebsseite)
- 10 überprüfen Sie das vorhandene Lüfterkugellager und setzen Sie es wieder ein oder tauschen Sie es ggf. aus
- 11 montieren Sie den Lagersicherungsring an der Lüfterseite.
- 12 füllen Sie die Lager unter Beachtung der Angaben mit Fett
- 13 prüfen Sie, ob die Dichtlippe an beiden Wellendichtringen gut geschmiert ist

- 14 setzen Sie die Lagerschilde wieder ein und überprüfen Sie die folgenden Punkte:
- a stimmt der Außendurchmesser des Distanzrings mit dem des Lagers überein?
 - b ist der mitgelieferte Lagerdistanzring in der Nut im abtriebsseitigen Lagerdeckel?
 - c sind die Fettabläufungen im inneren Lagerdeckel und dem Lagerschild ausgerichtet?
 - d ist der Lagerdeckel mit einem Stiftbolzen gesichert?
 - e entsprechen die Anzugsmomente den Angaben?
- 15 schrauben Sie den Lagerdeckel wieder fest. Beachten Sie dabei die Angaben zu den Schraubenanzugsmomenten
- 16 montieren Sie Lüfter und Lüfterhaube
- 17 drehen Sie die Welle mit der Hand, um einen freien Lauf zu gewährleisten

Anzugsmomente für lagerschildschrauben

Typ	Schraubengröße		WU-DA Aluminium		WU-DF Grauguß		K-CF	
	Metrisch	NEMA/CSA	Drehmoment Nm	Lbf.FT	Drehmoment Nm	Lbf.FT	Nm	Lbf.FT
63	–	M4	1.5	1.1	–	–	–	–
71	–	M4	1.5	1.1	–	–	–	–
80	56	M5	5	3.7	5	3.7	–	–
90S/L	143/145	M5	5	3.7	5	3.7	–	–
100L	–	M6 (taptite)	8-10	5.9-7.4	20-24	14.7-17.7	–	–
112M	182/184	M6 (taptite)	8-10	5.9-7.4	20-24	14.7-17.7	–	–
132S/M	213/215	M6 (taptite)	8-10	5.9-7.4	28-32	20.5-23.6	–	–
160M/L	254/256	M8 (taptite)	29	21	28-32	20.5-23.6	–	–
180M/L	284/286	M10 (taptite)	52	38	38-42	27.8-30.7	–	–
200L	324	M10*	52	38	52	38	52	38
225S	326	M10*	52	38	52	38	52	38
225M	364	M10*	52	38	52	38	52	38
250S	365	M10*	52	38	52	38	52	38
250M	404	M16*	220	162	220	162	220	162
280S	405	M16*	220	162	220	162	220	162
280L	444	M16*	220	162	220	162	220	162
315S	445	M16*	220	162	220	162	220	162
315M	504	M20*	400	295	400	295	400	295
315L	505	M20*	400	295	400	295	400	295
355S/M/L	585/6/7	M20*	400	295	400	295	400	295

(taptite) = Selbstfurchende Gewindeschrauben
* Verwenden Sie in jedem Fall hochfeste Innensechskantschrauben und Vierkantmuttern

Anzugsmomente für fußmontage

Typ	Schraubengröße		WU-DA Aluminium		WU-DF Grauguß	
	Metrisch	NEMA/CSA	Drehmoment Nm	Lbf.FT	Drehmoment Nm	Lbf.FT
63	–	M5	6-7	4.5-5.2	–	–
71	–	M5	6-7	4.5-5.2	–	–
80	56	M8 (taptite)	24-25	17.7-18.4	–	–
90S/L	143/145	M8 (taptite)	24-25	17.7-18.4	–	–
100L	–	M8 (corflex)	32-35	23.6-25.8	–	–
112M	182/184	M8 (corflex)	32-35	23.6-25.8	–	–
132S/M	213/215	M8 (corflex)	32-35	23.6-25.8	–	–
160M/L	254/256	M10	68-72	50-53	–	–
180M/L	284/286	M10	68-72	50-53	–	–
200L	324	M10*	–	–	52	38
225S	326	M10*	–	–	52	38
225M	364	M10*	–	–	52	38
250S	365	M10*	–	–	52	38
250M	404	M16*	–	–	220	162
280M	405	M16*	–	–	220	162
280L	444	M16*	–	–	220	162
315S	445	M16*	–	–	220	162
315M	504	M20*	–	–	400	295
315L	505	M20*	–	–	400	295
355S/M/L	585/6/7	M20*	–	–	400	295

(corflex) = Selbstfurchende Gewindeschrauben
* Verwenden Sie in Jedem Fall hochfeste Innensechskantschrauben und Vierkantmuttern

Wartung und weitergehende wartung

Induktionsmotoren erfordern Konstruktionsbedingt wenig Wartung. Trotzdem sollte eine regelmäßige Überprüfung erfolgen, um zu vermeiden, daß anfangs kleine Störungen zum Ausfall führen. Es wird empfohlen, diese nach jeweils 2000 Betriebsstunden bzw. spätestens nach 3 Monaten vorzunehmen.

Prüfliste

- sichtkontrolle auf beschädigten Lüfterflügel, verbeulte Lüfterhaube, gebrochene Füße usw
- ansammlung von staub und Flusen besonders an der Luft-Ansaugöffnung
- korrosion der Tragösen
- vibrationen am Motor
- lose Befestigungsschrauben
- zustand des Anschlußkabels und der Erdung
- dichtigkeit des Motors und der Kabel-einführungen
- isolationswiderstand der Wicklungen, besonders nach längerem Stillstand. 'Fumex' - Motoren für Brandgas - Ventilatoren sollten nach 5 Jahren neu gewickelt werden (s. Spezifikation Nr. 26 E)
- schmierung der wälzlager, besonders bei großen 2-poligen Motoren
- Zustand der Lager

Regelmäßige wartungsarbeiten

Entfernen Sie die Abdeckung und den Lüfter, der über Keil-, Klemm-, Stift- oder Rändelverbindungen auf die Welle aufgebracht ist. Lösen und entfernen Sie die Verschraubung des Lagerdeckels und die Lagerschildbolzen/-stiftschrauben. Lockern Sie Lagerschilder von den Zentrierrändern.

Der Läufer kann dann vorsichtig aus dem Ständer gezogen werden, wobei darauf zu achten ist, daß die Ständerbohrung und die Ständer- und Läuferwicklungen nicht beschädigt werden.

Wenn der Motor demontiert ist, können die Wartungsarbeiten und die Reinigung durchgeführt werden. Es empfiehlt sich, für die Reinigungsarbeiten Druckluft einzusetzen. Um zu verhindern, daß Schmutzpartikel in die Wicklung oder Isolierung gelangen, sollte der Luftdruck nicht zu hoch sein. Fettlösende Mittel sollten nur sehr sparsam eingesetzt werden, da sie die imprägnierende Lackschicht oder die Isolierung beschädigen können.

Montieren Sie die Motoren nach erfolgter Wartung in umgekehrter Reihenfolge und achten Sie darauf, die Lagerschilder vorsichtig **ohne krafteinwirkung** auf Lager und Zentrierung aufzusetzen.

Prüfen Sie vor dem erneuten Einschalten, ob der Läufer frei dreht, der Motor korrekt angeschlossen ist, die Klemmenbrettmuttern fest angezogen sind (Seite - Elektrischer Anschluß) und alle Abdeckungen wieder montiert sind.

Schleifringläufer

Prüfung

Die Kohlebürsten sollten nach jeweils 1000 Betriebsstunden, mindestens jedoch alle 3 Monate überprüft werden. Bürstenverschleiß und Veränderungen der Federkräfte sollten beobachtet werden. Ablagerungen von Bürstenaub müssen mit einer geeigneten Vorrichtung abgesaugt werden.

Wenn die Bürsten bis auf ein Viertel der Höhe des Bürstenhalters abgenutzt sind, muß ein Austausch erfolgen. An Maschinen mit Schenkelbürstenhaltern muß ein Bürstenwechsel erfolgen, wenn die Restlänge 5mm unterschreitet. Es ist darauf zu achten, daß die richtige Bürsten-sorten verwendet wird, da dies einen wesentlichen Einfluß auf das Betriebsverhalten der Maschine hat. Im Zweifelsfall fragen sie bitte uns um Rat.

Motoren für Explosionsgefährdete Bereiche

Zusätzlich zu den Hinweisen sind bei explosionsgeschützten Maschinen besondere Vorschriften zu berücksichtigen. Die Angaben in der Ex-Bescheinigung und die Regeln nach Elex V sind zu beachten.

Ersatzteile und reparaturen

Bitte geben Sie bei Ersatzteilbestellungen die Motorseriennummer an, da nur so eine korrekte Lieferung gewährleistet werden kann.

Anmerkungen

- a** befestigungsbolzen, Muttern, Stiftschrauben, Schrauben, Distanzstücke und Unterlegscheiben sind nicht in den Ersatzteillieferungen enthalten. Bei Bedarf sollten sie auf der Bestellung neben der Ersatzteilnummer genau aufgeführt werden. Bitte geben Sie auch die Teilenummern an, für deren Befestigung sie benötigt werden
- b** direkt vom Lagerhersteller bestellte Lager müssen folgendermaßen gekennzeichnet werden:
- 63-90 CN lager
100-355 C3 lager

Fragen

Bitte sprechen Sie uns oder eine unserer Niederlassungen an, wenn irgendwelche Unklarheiten hinsichtlich der Motorausführung bestehen.

Innerhalb der garantie-zeit ist rücksprache mit uns in jedem fall erforderlich, bevor irgendwelche instandsetzungsarbeiten an motoren vorgenommen werden.

Bitte nennen sie uns Ihr Problem unter Angabe der **Motor- Seriennummer**.

Vorbehaltsrecht

Die Angaben in diesem Katalog entsprechen dem neuesten Entwicklungsstand. Wir behalten uns jedoch das Recht technischer Änderungen vor, so daß im Falle von Weiterentwicklungen Produkte geliefert werden, die sich geringfügig von den hier abgebildeten und beschriebenen Motoren unterscheiden.

Spare parts, installation and maintenance

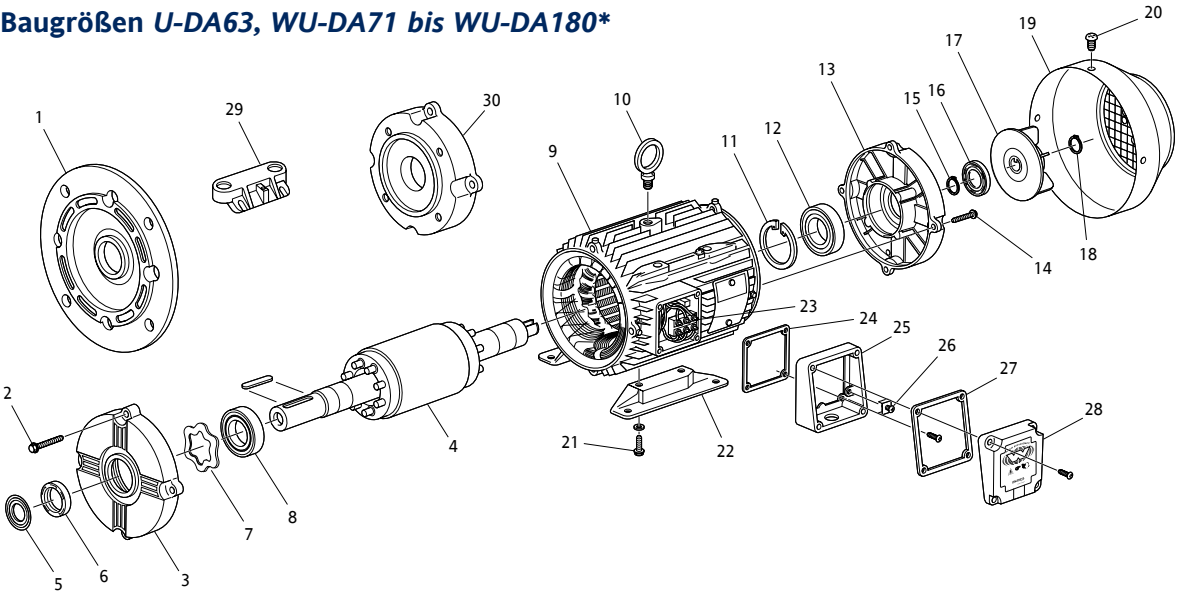
Aluminium construction *Frame sizes DA63, W-DA71 to W-DA180**

Pieces detachees, installation et entretien

Construction aluminium *Hauteurs d'axe U-DA63, WU-DA71 à WU-DA180**

Ersatzteile, montage & wartung

Baugrößen *U-DA63, WU-DA71 bis WU-DA180**



Ref	Part description
1	Aluminium flange endshield, frames 100-132, cast iron flange frames 160-180
2	Endshield fixing bolt
3	Drive end endshield
4	Rotor assembly
5	Flinger
6	Drive end oil seal
7	Preload washer
8	Drive end bearing
9	Stator assembly with or without feet
10	Eyebolt (when fitted)
11	Bearing retention circlip
12	Non-drive end bearing
13	Non-drive end endshield
14	Endshield fixing bolt
15	Bearing circlip
16	Non-drive end oil seal
17	Fan
18	Fan circlip
19	Fan cover
20	Fan cover screw and washer
21	Foot fixing bolts and washer
22	Detachable feet
23	Terminal board
24	Terminal box to frame gasket
25	Terminal box
26	Internal earth terminal
27	Terminal box lid gasket
28	Terminal box lid
29	Pad mounting bracket
30	Face endshield

* This drawing typifies the range W-DA100–W-DA180

Réf	Désignation de la pièce
1	Bride à trous lisses aluminium, tailles 100-132, bride en fonte tailles 160-180
2	Boulon de fixation du flasque
3	Flasque côté entraînement
4	Ensemble rotor
5	Défecteur
6	Bague d'étanchéité côté entraînement
7	Rondelle de précharge
8	Roulement côté entraînement
9	Ensemble stator avec ou sans pattes
10	Anneau de levage (éventuellement)
11	Circlips de retenue de roulement
12	Roulement côté opposé à l'entraînement
13	Flasque côté opposé à l'entraînement
14	Boulon de fixation de flasque
15	Circlips de roulement
16	Bague d'étanchéité côté opposé à l'entraînement
17	Ventilateur
18	Circlips de ventilateur
19	Capot de ventilateur
20	Vis et rondelle du capot du ventilateur
21	Boulons et rondelle de fixation de patte
22	Patte amovible
23	Bornier
24	Joint d'embase de boîte à bornes
25	Boîte à bornes
26	Borne de masse interne
27	Joint du couvercle de la boîte à bornes
28	Couvercle de la boîte à bornes
29	Support pour montage de tiges filetées
30	Bride à trous taraudés

* Le plan con cern la game WU-DA100–WU-DA180

Nr	Benennung
1	Aluminium B5 Flanschlagerschild bei Baugrößen 100 - 132, Grauguß bei Baugrößen 160 - 180
2	Lagerschild-Befestigungsschrauben
3	Lagerschild - antriebsseitig
4	Rotor
5	Schleuderscheibe
6	Wellendichtring - antriebsseitig
7	Wellfeder für Lagervorspannung
8	Lager antriebsseitig
9	Stator mit oder ohne Füße
10	Tragöse (wenn vorhanden)
11	Seegerring
12	Lager - lüfterseitig
13	Lagerschild
14	Befestigungsschrauben für Lagerschild
15	Sicherungsring für Lager
16	Wellendichtring
17	Lüfter
18	Sicherungsring für Lüfter
19	Lüfterhaube
20	Befestigungsschrauben und Unterlegscheiben für Lüfterhaube
21	Befestigungsschrauben und Unterlegscheiben für Fußmontage
22	Abnehmbare Füße
23	Klemmenbrett
24	Dichtung zwischen Klemmenkasten und Gehäuse
25	Klemmenkasten
26	Erdungsklemme
27	Dichtung für Klemmenkastendeckel
28	Klemmenkastendeckel
29	Halterung für Vierpunktausführung
30	B14 Flanschlagerschild

* Dies ist eine typische Zeichnung für die Bauheihen WU-DA100–WU-DA180

Spare parts, installation and maintenance

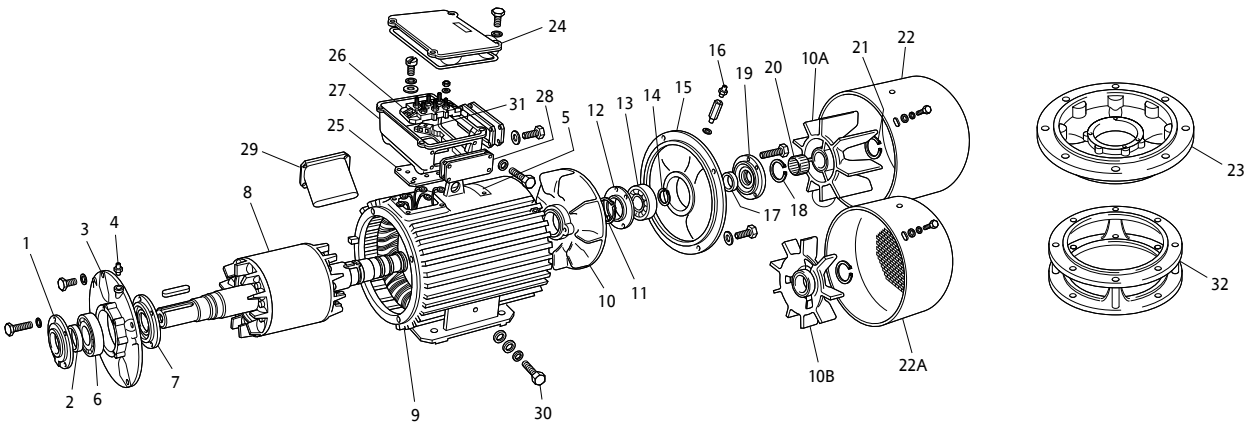
Steel construction *Frame sizes 7-DS225 to 7-DS355*

Pieces detachees, installation et entretien

Construction en acier *Hauteurs d'axe 7U-DS225 à 7U-DS355*

Ersatzteile, montage & wartung

Stahlmotoren *Baugrößen 7U-DS225 bis 7U-DS355*



Ref	Part description
1	Drive end outer bearing cap
2	Drive end oil seal (Labyrinth seals on Energy Efficient motors)
3	Drive end endshield (foot mounted)
4	Grease nipple
5	Nameplate
6	Drive end bearing
7	Drive end inner bearing cap
8	Rotor assembly
9	Stator frame with feet
10	Bi-directional internal fan
10A	Bi-directional external fan, for low noise option
10B	Bi-directional external fan
11	Fan circlip
12	Non-drive end inner bearing cap
13	Non-drive end bearing
14	Non-drive end bearing circlip
15	Non-drive end endshield
16	Grease nipple and extension pipe
17	Non-drive end oil seal (Labyrinth seals on Energy Efficient motors)
18	Fan circlip (replaced by shaft shoulder on some sizes)
19	Fan cover, for low noise option
20	Tolerance ring
21	Fan circlip
22	Fan cover, for low noise option
22A	Fan cover
23	Flange endshield
24	Terminal box lid
25	Terminal box gasket
26	Terminal board
27	Terminal box
28	Detachable gland plate (frame sizes 225-250)
29	Angled cable entry (frame sizes 280-355)
30	External earth terminal
31	Thermistor connection block
32	Adaptor for skirt mounting

Réf	Désignation de la pièce
1	Chapeau de roulement externe côté entraînement
2	Bague d'étanchéité côté entraînement (joints à labyrinthe sur les moteurs à haut rendement)
3	Flasque côté entraînement (sur pattes)
4	Graisseur
5	Plaque signalétique
6	Roulement côté entraînement
7	Chapeau de roulement interne côté entraînement
8	Rotor équipé
9	Carcasse de stator avec pattes
10	Ventilateur interne bidirectionnel
10A	Ventilateur externe bidirectionnel (option faible bruit)
10B	Ventilateur externe bidirectionnel
11	Circlips de ventilateur
12	Chapeau de roulement interne côté opposé à l'entraînement
13	Roulement côté opposé à l'entraînement
14	Circlips de roulement côté opposé à l'entraînement
15	Flasque côté opposé à l'entraînement
16	Graisseur et tube rallonge
17	Bague d'étanchéité côté opposé à l'entraînement (joints à labyrinthe sur les moteurs à haut rendement)
18	Circlips de ventilateur (remplacé par l'épaulement de l'arbre pour certaines hauteurs d'axe)
19	Chapeau de roulement externe côté opposé à l'entraînement
20	Bague d'écartement
21	Circlips de ventilateur
22	Capot de ventilateur pour option faible bruit
22A	Capot de ventilateur
23	Contre-flasque
24	Couvercle de boîte à bornes
25	Joint de boîte à bornes
26	Bornier
27	Boîte à bornes
28	Platine presse-étoupe amovible (hauteurs d'axe 225-250)
29	Entrée de câble coudée (hauteurs d'axe 280-355)
30	Borne de masse externe
31	Bloc de raccordement des thermistances
32	Adaptateur pour montage sur jupe

Nr	Benennung
1	Äußerer Lagerdeckel - antriebsseitig
2	Wellendichtring - antriebsseitig (Labyrinth-Dichtung bei Ausführungen mit verbessertem Wirkungsgrad)
3	Lagerschild - antriebsseitig
4	Schmiernippel
5	Typenschild
6	Lager - antriebsseitig
7	Innerer Lagerdeckel - antriebsseitig
8	Rotor
9	Stator mit Füßen
10	Drehrichtungsunabhängiger interner Lüfter
10A	Drehrichtungsunabhängiger externer Lüfter, geräuscharm, für Ausführungen mit verbessertem Wirkungsgrad
10B	Drehrichtungsunabhängiger externer Lüfter
11	Sicherungsring für Lüfter
12	Innerer Lagerdeckel
13	Lager
14	Lagersicherungsring
15	Lagerschild
16	Schmiernippel und Verlängerungsrohr
17	Wellendichtring (Labyrinth-Dichtung bei Ausführungen mit verbessertem Wirkungsgrad)
18	Sicherungsring - Lüfter (bei einigen Größen durch Wellenbund ersetzt)
19	Äußerer Lagerdeckel - abtriebsseitig
20	Toleranzstück
21	Sicherungsring für Lüfter
22	Lüfterhaube für geräuscharme Ausführung
22A	Lüfterhaube
23	Lagerschild - Flansch
24	Klemmenkastendeckel
25	Klemmenkastendichtung
26	Klemmenbrett
27	Klemmenkasten
28	Abnehmbare Platte für Kabeleinführungen (Baugrößen 225 - 250)
29	Gewinkelte Kabeleinführung (Baugrößen 280-355)
30	Äußere Erdungsklemme
31	Thermistoranschlußblock
32	V22 Adapter

Spare parts, installation and maintenance

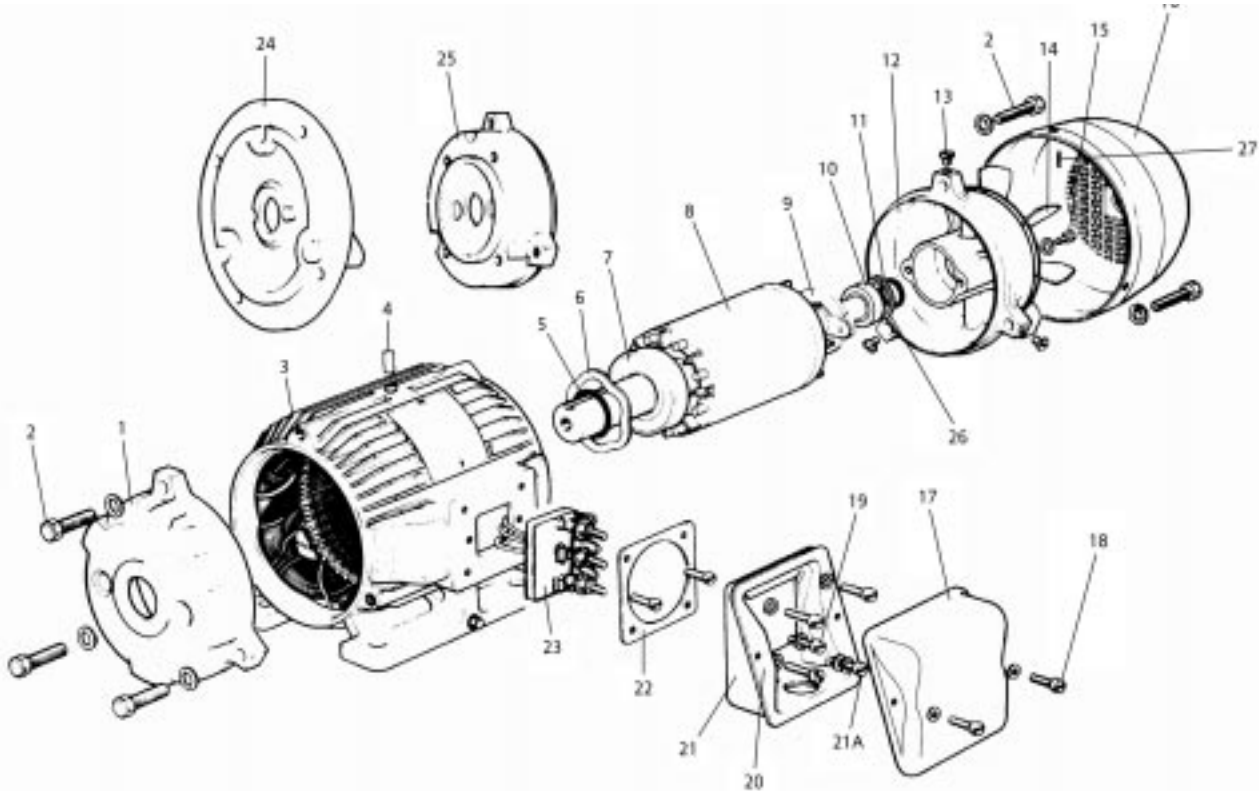
Cast iron construction *Frame sizes DF80 to DF100*

Pieces detachees, installation et entretien

Construction en fonte *Hauteurs d'axe U-DF80 à U-DF100*

Ersatzteile, montage & wartung

Graugußmotoren *Baugrößen U-DF80 bis U-DF100*



Ref	Part description
1	Drive end endshield
2	Endshield fixing bolts
3	Stator assembly with or without feet
4	Pack peg
5	Drive end oil seal (when fitted)
6	Preload washer
7	Drive end bearing
8	Rotor assembly
9	Non-drive end inner bearing cap
10	Non-drive end bearing
11	Non-drive end oil seal (when fitted)
12	Non-drive end endshield
13	Fan cover screws and washer
14	Fan
15	Non-drive end inner bearing cap screws
16	Fan cover
17	Terminal box lid
18	Terminal box lid screws
19	Internal earth terminal
20	Terminal box lid gasket
21	Terminal box
21A	Terminal box fixing screws
22	Terminal box to frame gasket
23	Terminal board
24	Flange endshield
25	Face endshield
26	Bearing circlip
27	Fan locating pin

Réf	Désignation de la pièce
1	Flasque côté entraînement
2	Boulons de fixation du flasque
3	Ensemble stator avec ou sans pattes
4	Ergot de blocage du stator
5	Bague d'étanchéité côté entraînement (éventuellement)
6	Rondelle de précharge
7	Roulement côté entraînement
8	Ensemble rotor
9	Chapeau de roulement interne côté opposé à l'entraînement
10	Roulement côté opposé à l'entraînement
11	Bague d'étanchéité côté opposé à l'entraînement (éventuellement)
12	Flasque côté opposé à l'entraînement
13	Vis et rondelle du capot du ventilateur
14	Ventilateur
15	Vis du chapeau de roulement interne côté opposé à l'entraînement
16	Capot de ventilateur
17	Couvercle de la boîte à bornes
18	Vis du couvercle de la boîte à bornes
19	Borne de masse interne
20	Joint du couvercle de boîte à bornes
21	Boîte à bornes
21A	Vis de fixation de boîte à bornes
22	Joint d'embase de boîte à bornes
23	Bornier
24	Bride à trous lisses
25	Bride à trous taraudés
26	Circlips de roulement
27	Goupille de fixation du ventilateur

Nr	Benennung
1	Lagerschild - antriebsseitig
2	Lagerschild-Befestigungsschrauben
3	Stator mit oder ohne Füße
4	Sicherungsstift für Blechpaket
5	Wellendichtring - antriebsseitig (wenn vorhanden)
6	Wellfeder für Lagervorspannung
7	Lager - antriebsseitig
8	Rotor
9	Innerer Lagerdeckel
10	Lager
11	Wellendichtring (wenn vorhanden)
12	Lagerschild
13	Befestigungsschrauben und Unterlegscheiben für Lüfterhaube
14	Lüfter
15	Schrauben für inneren Lagerdeckel - abtriebsseitig
16	Lüfterhaube
17	Klemmenkastendeckel
18	Schrauben für Klemmenkastendeckel
19	Erdungsklemme - innen
20	Dichtung für Klemmenkastendeckel
21	Klemmenkasten
21A	Befestigungsschrauben für Klemmenkasten
22	Dichtung zwischen Klemmenkasten und Gehäuse
23	Klemmenbrett
24	B5 Flanschlerschild
25	B14 Flanschlerschild
26	Sicherungsring für Lager
27	Sicherungsstift für Lüfter

Spare parts, installation and maintenance

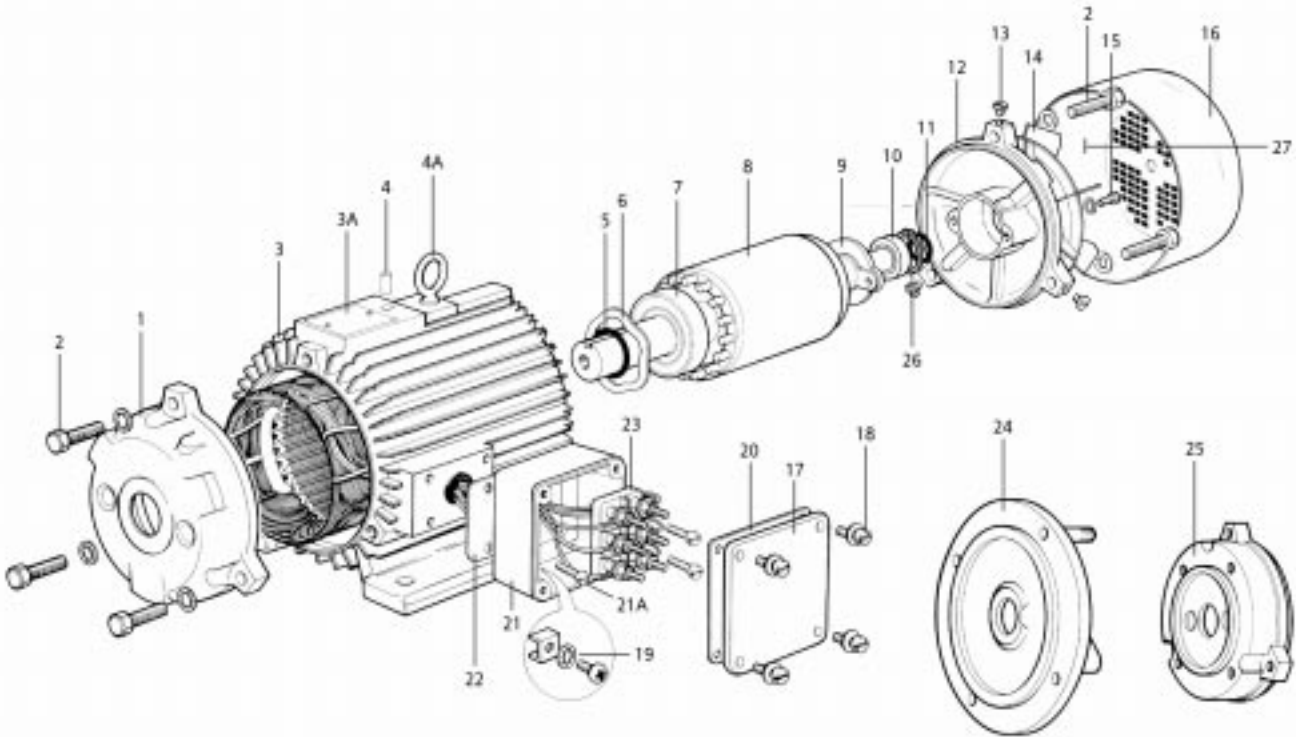
Cast iron construction *Frame sizes DF112 to DF200*

Pieces detachees, installation et entretien

Construction en fonte *Hauteurs d'axe U-DF112 à U-DF200*

Ersatzteile, montage & wartung

Graugußmotoren *Baugrößen U-DF112 bis U-DF200*



Ref	Part description
1	Drive end endshield
2	Endshield fixing bolts
3	Stator assembly with or without feet
3A	Facing for top mounted terminal box
4	Pack peg
4A	Eyebolt
5	Drive end oil seal (when fitted)
6	Preload washer
7	Drive end bearing
8	Rotor assembly
9	Non-drive end inner bearing cap
10	Non-drive end bearing
11	Non-drive end oil seal (when fitted)
12	Non-drive end endshield
13	Fan cover screws and washer
14	Fan
15	Non-drive end inner bearing cap screws
16	Fan cover
17	Terminal box lid
18	Terminal box lid screws
19	Internal earth terminal
20	Terminal box lid gasket
21	Terminal box
21A	Terminal box fixing screws
22	Terminal box to frame gasket
23	Terminal board
24	Flange endshield
25	Face endshield
26	Bearing circlip
27	Fan locating pin

Réf	Désignation de la pièce
1	Flasque côté entraînement
2	Boulons de fixation du flasque
3	Ensemble stator avec ou sans pattes
3A	Préparation pour boîte à bornes montée sur le dessus
4	Ergot de blocage du stator
4A	Anneau de levage
5	Bague d'étanchéité côté entraînement (éventuellement)
6	Rondelle de précharge
7	Roulement côté entraînement
8	Ensemble rotor
9	Chapeau de roulement interne côté opposé à l'entraînement
10	Roulement côté opposé à l'entraînement
11	Bague d'étanchéité côté opposé à l'entraînement (éventuellement)
12	Flasque côté opposé à l'entraînement
13	Vis et rondelle du capot du ventilateur
14	Ventilateur
15	Vis du chapeau de roulement interne côté opposé à l'entraînement
16	Capot de ventilateur
17	Couvercle de la boîte à bornes
18	Vis du couvercle de la boîte à bornes
19	Borne de masse interne
20	Joint du couvercle de boîte à bornes
21	Boîte à bornes
21A	Vis de fixation de boîte à bornes
22	Joint d'embase de boîte à bornes
23	Bornier
24	Bride à trous lisses
25	Bride à trous taraudés
26	Circlips de roulement
27	Goupille de fixation du ventilateur

Nr	Benennung
1	Lagerschild - antriebsseitig
2	Lagerschild-Befestigungsschrauben
3	Stator mit oder ohne Füße
3A	Anschrauffläche für oben montierten Klemmenkasten
4	Sicherungsstift für Blechpaket
4A	Tragöse
5	Wellendichtring - antriebsseitig (wenn vorhanden)
6	Wellfeder für Lagervorspannung
7	Lager - antriebsseitig
8	Rotor
9	Innerer Lagerdeckel
10	Lager
11	Wellendichtring (wenn vorhanden)
12	Lagerschild
13	Befestigungsschrauben und Unterlegscheiben für Lüfterhaube
14	Lüfter
15	Schrauben für inneren Lagerdeckel
16	Lüfterhaube
17	Klemmenkastendeckel
18	Schrauben für Klemmenkastendeckel
19	Erdungsklemme - innen
20	Dichtung für Klemmenkastendeckel
21	Klemmenkasten
21A	Befestigungsschrauben für Klemmenkasten
22	Dichtung zwischen Klemmenkasten und Gehäuse
23	Klemmenbrett
24	B5 Flanschlagerschild
25	B14 Flanschlagerschild
26	Sicherungsring für Lager
27	Sicherungsstift für Lüfter

Spare parts, installation and maintenance

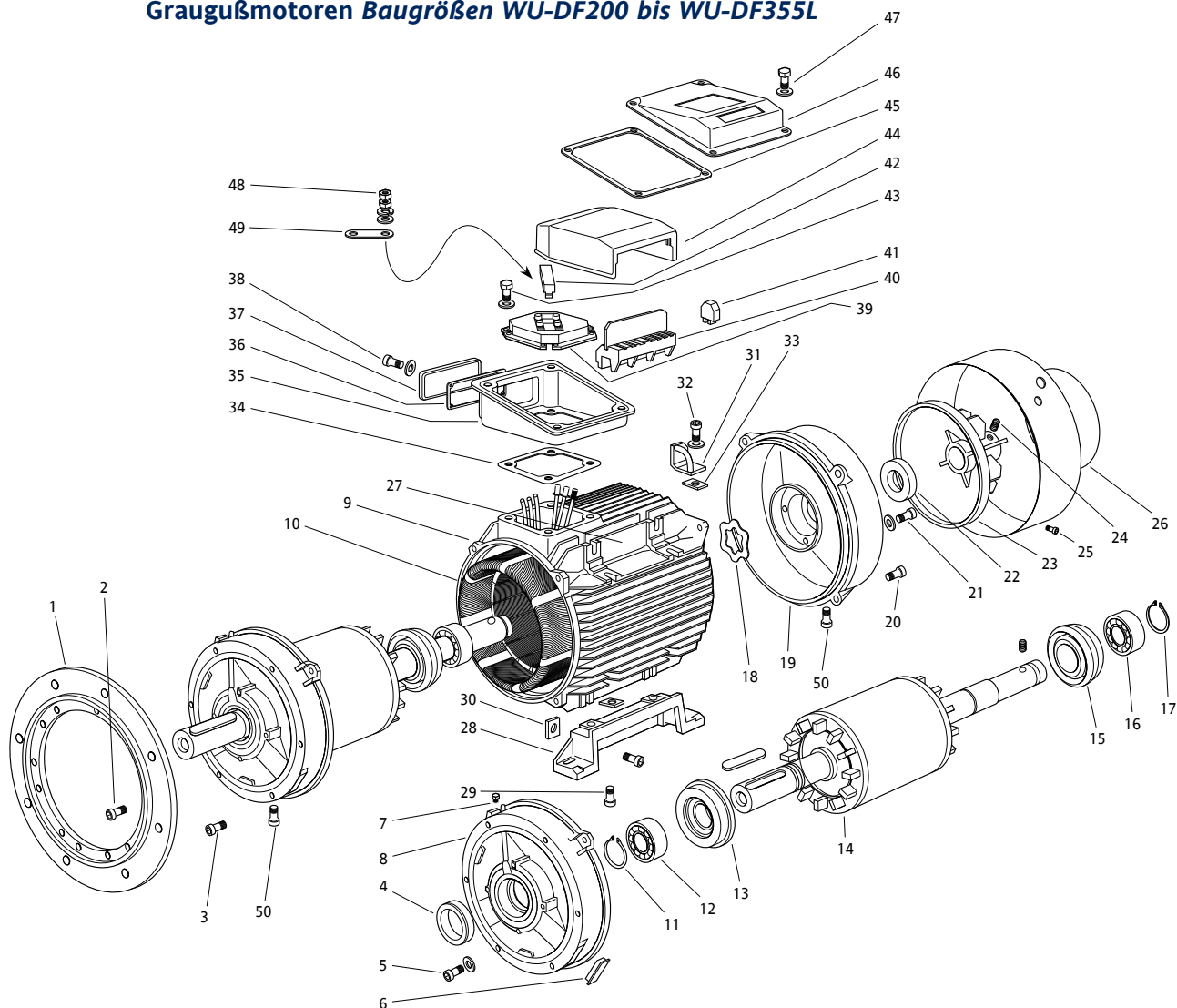
Cast iron construction *Frame sizes W-DF200 to W-DF355L*

Pieces detachees, installation et entretien

Construction en fonte *Hauteurs d'axe WU-DF200 à WU-DF355L*

Ersatzteile, montage & wartung

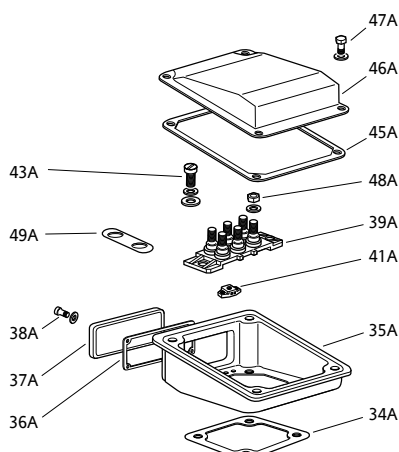
Graugußmotoren *Baugrößen WU-DF200 bis WU-DF355L*



**Alternative W-DF280M
to W-DF355L terminal
box arrangement**

**Autre disposition
possible de la boîte
à bornes WU-DF280ME
à WU-DF355L**

**Alternativen Konstruktion
für Klemmenkasten der
Baugrößen WU-DF280ME
bis WU-DF355L**



Ref	Part description
1	Flange adaptor (optional)
2	Flange adaptor fixing bolt (optional)
3	Endshield fixing bolt
4	Drive end oil seal
5	Drive end bearing cap fixing bolt and washer
6	Plug
7	Grease nipple
8	Drive end endshield
9	Stator frame assembly with or without feet
10	Stator core pack
11	Drive end bearing circlip
12	Drive end bearing
13	Drive end inner bearing cap
14	Rotor assembly
15	Non-drive end inner bearing cap
16	Non-drive end bearing
17	Non-drive end bearing circlip
18	Preload washer
19	Non-drive end endshield
20	Endshield fixing bolt
21	Non-drive end inner bearing cap fixing bolt and washer
22	Non-drive end oil seal
23	Fan
24	Fan locking screw
25	Fan cover fixing bolt and washer
26	Fan cover
27	Self adhesive nameplate
28	Multi-mount foot
29	Foot fixing bolt
30	Foot fixing nut
31	Lifting lug
32	Lifting lug fixing bolt and washer
33	Lifting lug nut
34(A)	Terminal box to frame gasket
35(A)	Terminal box
36(A)	Gland plate gasket
37(A)	Gland plate
38(A)	Gland plate fixing bolt and washer
39(A)	Main terminal block
40	Auxiliary terminal bracket
41(A)	Clip-in auxiliary terminal block
42	Main terminal retaining plug
43(A)	Main terminal block fixing bolt and washer
44	Mains terminal cover (optional)
45(A)	Terminal box lid gasket
46(A)	Terminal box lid
47(A)	Main terminal box lid fixing bolt and washer
48(A)	Terminal lock nuts, spring washer and plain washer
49(A)	Terminal link
50	Drain plug

Réf	Désignation de la pièce
1	Couronne de bride adaptable (facultatif)
2	Boulon de fixation de la couronne de bride (facultatif)
3	Boulon de fixation de flasque
4	Bague d'étanchéité côté entraînement
5	Boulon et rondelle de fixation de chapeau de roulement côté entraînement
6	Bouchon
7	Graisseur
8	Flasque côté entraînement
9	Ensemble carcasse de stator avec ou sans pattes
10	Tôlerie statorique bobinée
11	Circlips de roulement côté entraînement
12	Roulement côté entraînement
13	Chapeau de roulement interne côté entraînement
14	Ensemble rotor
15	Chapeau de roulement interne côté opposé à l'entraînement
16	Roulement côté opposé à l'entraînement
17	Circlips de roulement côté opposé à l'entraînement
18	Rondelle de précharge
19	Flasque côté opposé à l'entraînement
20	Boulon de fixation du flasque
21	Rondelle et boulon de fixation du chapeau de roulement interne côté opposé à l'entraînement
22	Bague d'étanchéité côté opposé à l'entraînement
23	Ventilateur
24	Vis de blocage du ventilateur
25	Rondelle et boulon de fixation de capot de ventilateur
26	Capot de ventilateur
27	Plaque signalétique autocollante
28	Patte de multi-montage
29	Boulon de fixation de patte
30	Ecrou de fixation de patte
31	Anneau de levage
32	Boulon et rondelle de fixation d'anneau de levage
33	Ecrou d'anneau de levage
34(A)	Joint d'embase de boîte à bornes
35(A)	Boîte à bornes
36(A)	Joint de plaque porte presse-étoupe
37(A)	Plaque porte presse-étoupe
38(A)	Boulon et rondelle de fixation de plaque porte presse-étoupe
39(A)	Bornier principal
40	Support de borne auxiliaire
41(A)	Borne auxiliaire à enclipser
42	Plaque de verrouillage du bornier principal
43(A)	Boulon et rondelle de fixation du bornier principal
44	Capot du bornier principal (facultatif)
45(A)	Joint du couvercle de la boîte à bornes
46(A)	Couvercle de la boîte à bornes
47(A)	Boulon et rondelle de fixation du couvercle de la boîte à bornes
48(A)	Ecrous, rondelle à ressort et rondelle plate de borne
49(A)	Barrette
50	Bouchon de purge

Nr.	Benennung
1	Flanschring (Option)
2	Befestigungsschrauben für Flanschring (Option)
3	Schrauben für Lagerschild
4	Wellendichtring - antriebsseitig
5	Schrauben und Unterlegscheiben für Lagerdeckel - antriebsseitig
6	Verschlußstopfen
7	Schmiernippel
8	Lagerschild - antriebsseitig
9	Stator mit und ohne Füße
10	Blechpaket
11	Sicherungsring für Lager - antriebsseitig
12	Lager - antriebsseitig
13	Innerer Lagerdeckel - antriebsseitig
14	Rotor
15	Innerer Lagerdeckel
16	Lager
17	Sicherungsring für Lager
18	Wellfeder für Lagervorspannung
19	Lagerschild
20	Schrauben für Lagerschild
21	Schrauben und Unterlegscheiben für inneren Lagerdeckel
22	Wellendichtring
23	Lüfter
24	Befestigungsschrauben für Lüfter
25	Befestigungsschrauben und Unterlegscheiben für Lüfterhaube
26	Lüfterhaube
27	Selbstklebendes Typenschild
28	“Multimount” Fuß
29	Befestigungsschraube für Fuß
30	Mutter für Fuß
31	Tragzapfen
32	Befestigungsschrauben und Unterlegscheiben für Tragzapfen
33	Mutter für Tragzapfen
34(A)	Dichtung zwischen Klemmenkasten und Gehäuse
35(A)	Klemmenkasten
36(A)	Dichtung für Pos. 37(A)
37(A)	Platte für Kabeleinführung
38(A)	Befestigungsschrauben und Unterlegscheiben für Pos. 37(A)
39(A)	Klemmenbrett
40	Abschottung für Hilfsklemmen
41(A)	Hilfsklemmen für Zubehör (Kaltleiter)
42	Halterung für Klemmenbrettbrücken
43(A)	Schrauben und Unterlegscheiben für Pos. 42
44	Abdeckung für Klemmenbrett (Option)
45(A)	Dichtung für Klemmenkastendeckel
46(A)	Klemmenkastendeckel
47(A)	Schrauben und Unterlegscheiben für Pos. 46(A)
48(A)	Mutter, Sicherungsscheiben und Unterlegscheiben für Klemmenbrett
49(A)	Klemmenbrettbrücken
50	Verschlußschrauben für Kondenswasserlöcher

Spare parts, installation and maintenance

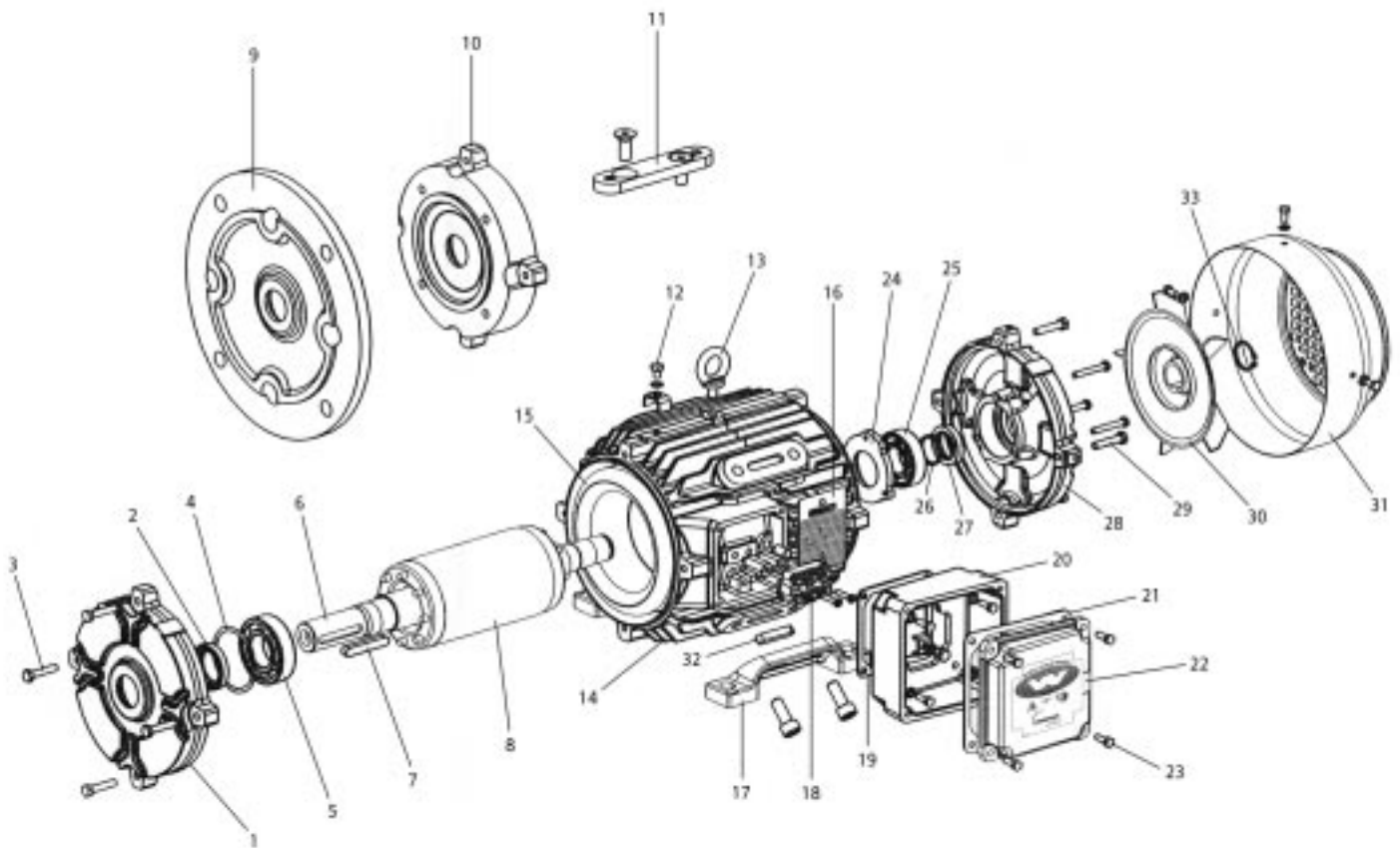
Cast iron construction *Frame sizes W-DF100 to W-DF180*

Pieces detachees, installation et entretien

Construction en fonte *Hauteurs d'axe WU-DF100 à WU-DF180*

Ersatzteile, montage & wartung

Graugußmotoren *Baugrößen WU-DF100 bis WU-DF180*



CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

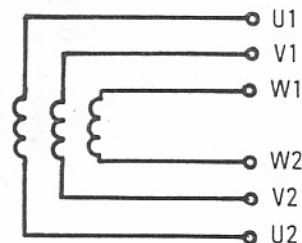
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.

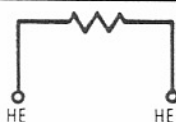


S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW

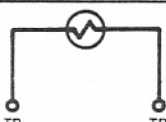
H
HEATER



CONNECT TO SINGLE
PHASE VOLTAGE SUPPLY

T

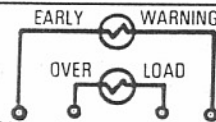
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TE

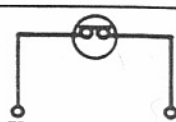
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TB

THERMOSTATS



CONNECT TO OVERLOAD
PROTECTION CIRCUIT

NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

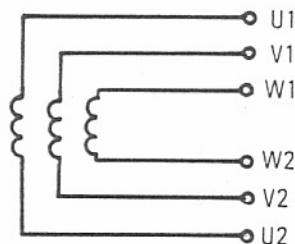
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



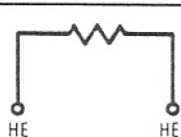
S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.

H

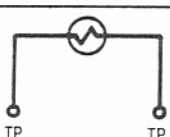
STILLSTANDS
HEIZUNG



VERBINDEN MIT EINPHASEN
SPANNUNGSVERSORGUNG

T

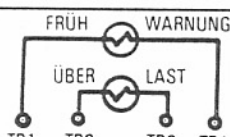
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TE

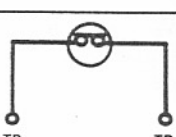
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TB

THERMISTATE



VERBINDEN MIT ÜBERSTROM

BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

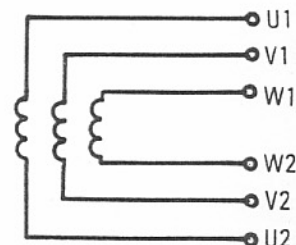
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



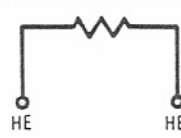
S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES

H

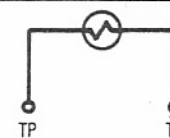
RECHAUFFEUR



RELIEZ À L'ALIMENTATION DE
TENSION MONOPHASÉE

T

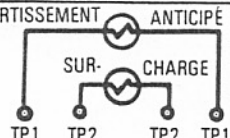
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES.

TE

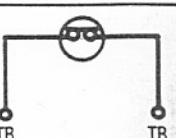
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES

TB

THERMOSTATS



RELIEZ AU CIRCUIT DE PROTECTION
CONTRE LES SURCHARGES

NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

Ref	Part description
1	Drive end endshield
2	Drive end oil seal
3	Drive end endshield fixing screws
4	Pre-load washer
5	Drive end bearing
6	Shaft
7	Shaft key
8	Rotor assembly
9	Flange endshield
10	Face endshield
11	Bolt on pad
12	Earth terminal
13	Eyebolt
14	Stator assembly with or without feet
15	Stator winding
16	Rating plate
17	Foot
18	Terminal block
19	Terminal box gasket
20	Terminal box
21	Terminal box gasket
22	Terminal box lid
23	Terminal box lid fixing screw
24	Inner bearing cap
25	Non drive-end bearing
26	Circlip
27	Non-drive end oil seal
28	Non-drive end endshield
29	Non-drive end endshield fixing screws
30	Fan
31	Fan cover
32	Patented foot locking method
33	Fan circlip

Réf	Désignation de la pièce
1	Flasque côté entraînement
2	Bague d'étanchéité avant
3	Vis de fixation du flasque côté entraînement
4	Rondelle de précharge
5	Roulement avant
6	Arbre
7	Clavette d'arbre
8	Ensemble rotor
9	Bride à trous lisses
10	Bride à trous taraudés
11	Bossage à visser
12	Borne de masse
13	Anneau de levage
14	Carcasse stator avec ou sans pattes
15	Enroulement de stator
16	Plaque d'étalonnage
17	Patte
18	Bornier
19	Joint de boîte à bornes
20	Boîte à bornes
21	Joint de boîte à bornes
22	Couvercle de boîte à bornes
23	Vis de fixation du couvercle de boîte à bornes
24	Capuchon interne du roulement
25	Roulement arrière
26	Circlip
27	Joint d'étanchéité arrière
28	Flasque côté opposé à l'entraînement
29	Vis de fixation du flasque, côté opposé à l'entraînement
30	Ventilateur
31	Capot de ventilateur
32	Méthode brevetée de verrouillage des pattes
33	Circlip de ventilateur

Nr.	Benennung
1	Lagerschild Antriebsende
2	Wellendichtung Antriebsseite
3	Befestigungsschrauben Lagerschild Antriebsseite
4	Wellscheibe
5	Lager Antriebsseite
6	Welle
7	Wellensplint
8	Läufer-Baugruppe
9	Flanschlagerschild
10	Lagerschild
11	Anschraub-Socket
12	Erdungsklemme
13	Tragöse
14	Statorbaugruppe mit oder ohne Füße
15	Statorwicklung
16	Leistungsschild
17	Fuß
18	Klemmenbrett
19	Dichtung Anschlußkasten
20	Anschlußkasten
21	Dichtung Anschlußkasten
22	Anschlußkastendeckel
23	Befestigungsschrauben Anschlußkastendeckel
24	Lagerdeckel innen
25	Lager Nichtantriebsseite
26	Sicherungsring
27	Wellendichtring Nichtantriebsseite
28	Lagerschild Nichtantriebsseite
29	Befestigungsschrauben Lagerschild Nicht-antriebsseite
30	Lüfter
31	Lüfterhaube
32	Patentiertes Fußsperrverfahren
33	Lüftersicherungsring

Spare parts, installation and maintenance

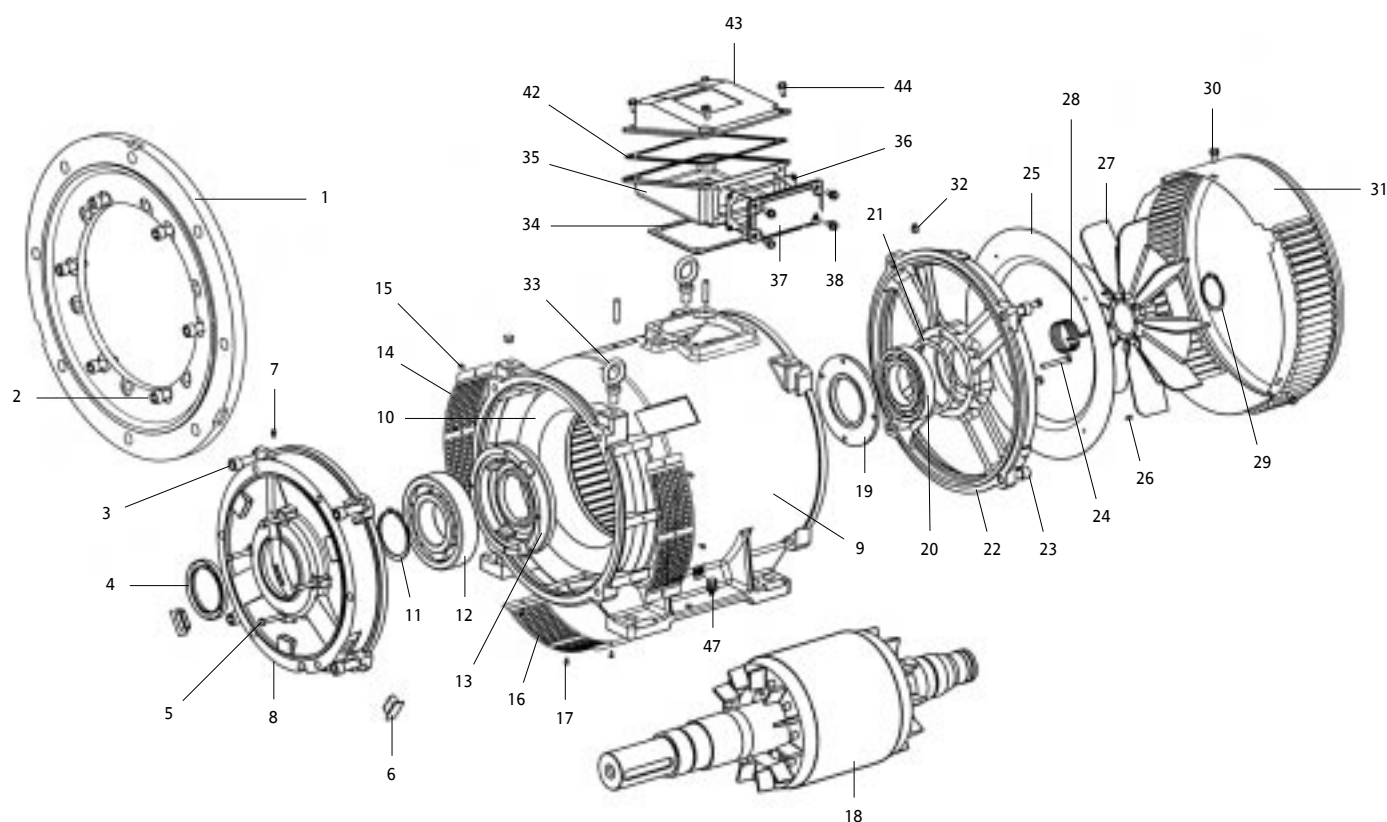
Drip proof cast iron construction *Frame sizes K-CF225M to K-CF315M*

Pieces detachees, installation et entretien

Construction en fonte etanche *Hauteurs d'axe K-CF225M a 315M*

Ersatzteile, montage & wartung

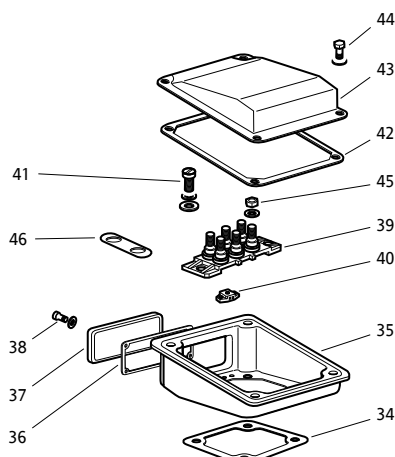
Tropfwassergeschützte gußausführung *Baugrößen K-CF225-315M*



**Alternative K-CF280M
to K-CF315L terminal
box arrangement**

**Autre disposition
possible de la boîte
à bornes WU-K-CF280M
à K-CF315L**

**Alternative Konstruktion
für Klemmenkasten der
Baugrößen K-CF280M
bis K-CF315L**



Ref	Part description
1	Flange adapter (optional)
2	Fixing bolts (optional)
3	Endshield fixing bolt
4	Drive end oil seal
5	Drive end bearing cap fixing bolt
6	Grease exit plug
7	Grease nipple
8	Drive end endshield
9	Stator frame
10	Stator core pack
11	Drive end bearing circlip
12	Drive end bearing
13	Drive end inner bearing cap
14	Drive end side vent grid
15	Vent grid fixing rivets
16	Drive end bottom vent grid
17	Vent grid fixing rivets
18	Rotor assembly
19	Non-drive end inner bearing cap
20	Non-drive end bearing
21	Non-drive end preload washer
22	Non-drive end endshield
23	Endshield fixing bolts
24	Inner bearing cap fixing screws
25	Fan baffle
26	Fan baffle fixing rivets
27	Fan
28	Tolerance ring
29	Fan circlip
30	Fan cover fixing screws and washers
31	Fan cover
32	Grease nipple
33	Eyebolt
34	Terminal box to frame gasket
35	Terminal box
36	Gland plate gasket
37	Gland plate
38	Gland plate fixing bolt
39	Main terminal block
40	Auxiliary terminal block
41	Block fixing bolt and washer
42	Terminal box lid gasket
43	Terminal box lid
44	Terminal box lid fixing bolts
45	Terminal lock nuts
46	Terminal link
47	External earth bolt and washers

Réf	Désignation de la pièce
1	Adaptateur de bride à trous lisses (option)
2	Vis de fixation (option)
3	Vis de fixation du flasque
4	Bague d'étanchéité avant
5	Vis de fixation du capuchon du roulement avant
6	Orifice de décharge de graisse
7	Raccord de graissage
8	Flasque côté entraînement
9	Bâti de stator
10	Empilements du noyau du stator
11	Circlip du roulement avant
12	Roulement avant
13	Capuchon interne du roulement avant
14	Grille d'aération latérale, côté entraînement
15	Rivets de fixation de la grille d'aération
16	Grille d'aération inférieure, côté entraînement
17	Rivets de fixation de la grille d'aération
18	Ensemble rotor
19	Capuchon interne du roulement arrière
20	Roulement arrière
21	Rondelle de précharge arrière
22	Flasque côté opposé à l'entraînement
23	Vis de fixation du flasque
24	Vis de fixation du capuchon interne du roulement
25	Défecteur de ventilateur
26	Rivets de fixation du déflecteur de ventilateur
27	Ventilateur
28	Bague de tolérance
29	Circlip de ventilateur
30	Vis et rondelles de fixation du capot de ventilateur
31	Capot de ventilateur
32	Raccord de graissage
33	Anneau de levage
34	Joint d'embase de boîte à bornes
35	Boîte à bornes
36	Joint de la plaque passe-câble
37	Plaque passe-câble
38	Vis de fixation de la plaque passe-câble
39	Bornier principal
40	Bornier auxiliaire
41	Vis et rondelle de fixation du bornier
42	Joint du couvercle de la boîte à bornes
43	Couvercle de la boîte à bornes
44	Vis de fixation de la boîte à bornes
45	Contre-écrous de bornes
46	Liaison de borne
47	Vis et rondelle de terre externe

Nr.	Benennung
1	Flanschadapter (optional)
2	Befestigungsbolzen (optional)
3	Lagerschild-Befestigungsbolzen
4	Wellendichtring Antriebsseite
5	Befestigungsbolzen Lagerdeckel Antriebs-seite
6	Schmierausgangsstecker
7	Schmiernippel
8	Lagerschild Antriebsende
9	Statorgehäuse
10	Statorblechpaket
11	Sicherungsring Lager Antriebsseite
12	Lager Antriebsseite
13	Lagerdeckel innen Antriebsseite
14	Seitenlüftungsgitter Antriebsseite
15	Befestigungsnieten Seitenlüftungsgitter
16	Unteres Lüftungsgitter Antriebsseite
17	Befestigungsnieten Lüftungsgitter
18	Läuferbaugruppe
19	Lagerdeckel Nichtantriebsseite
20	Lager Nichtantriebsseite
21	Wellscheibe Nichtantriebsseite
22	Lagerschild Nichtantriebsseite
23	Befestigungsbolzen Lagerschild
24	Befestigungsschrauben Lagerdeckel innen
25	Ablenkblech Lüfter
26	Befestigungsnieten Ablenkblech Lüfter
27	Lüfter
28	Toleranzring
29	Lüftersicherungsring
30	Befestigungsschrauben + Scheiben Lüfterhaube
31	Lüfterhaube
32	Schmiernippel
33	Tragöse
34	Dichtung zwischen Gehäuse und Anschlußkasten
35	Anschlußkasten
36	Dichtung Stutzenplatte
37	Stutzenplatte
38	Befestigungsbolzen Stutzenplatte
39	Hauptklemmenbrett
40	Nebenklemmenbrett
41	Brett Befestigungsbolzen + Scheibe
42	Dichtung Anschlußkastendeckel
43	Anschlußkastendeckel
44	Befestigungsbolzen Anschlußkastendeckel
45	Spermuttern Klemme
46	Klemmenverbindung
47	Erdungsbolzen + Scheibe extern

Slide rail dimensions

Dimensions des glissieres

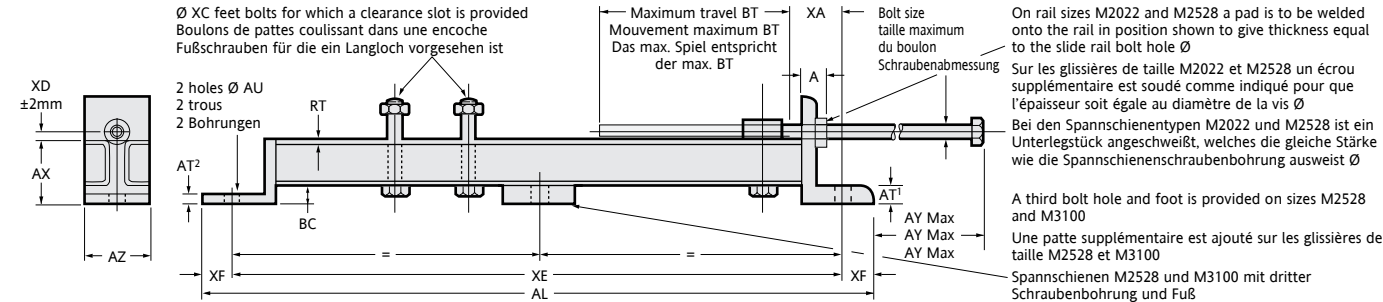
Spannschienenabmessungen

Notes
Dimensions are to BS4999 Part 141. All dimensions are in millimetres. Aluminium rails for frames 100-280 not normally available. These are to aid slide rail manufacture. All dimensions are in millimetres

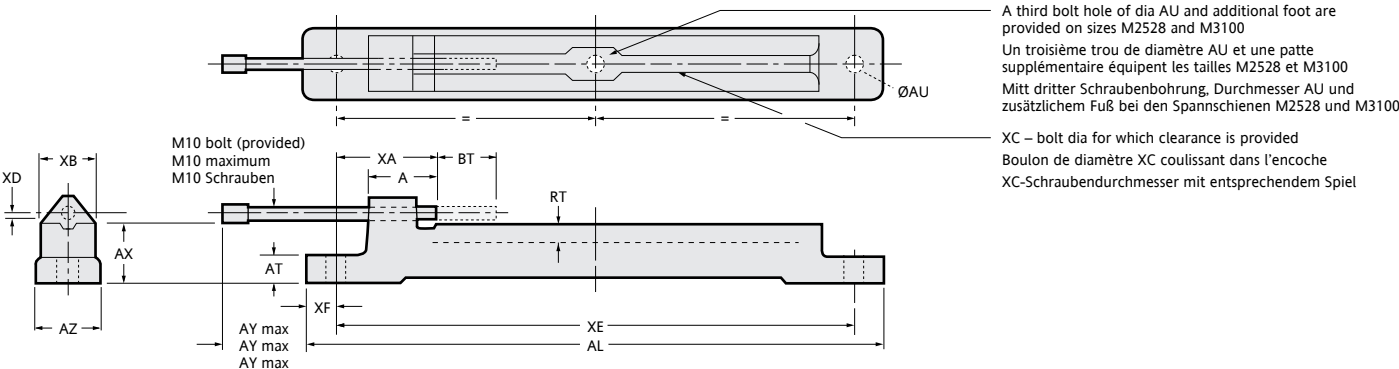
Notes
Les dimensions sont conformes à la norme BS4999 part. 141. Toutes les dimensions sont en mm. Les glissières en aluminium ne sont normalement pas disponibles pour les hauteurs d'axe 100 à 280. Il est préférable d'utiliser des glissières mécanosoudées

Notes
Abmessungen nach BS 4999 Part 141 in mm. Aluminiumspannschienen für die Baugrößen 100-180 sind gewöhnlich nicht erhältlich. Weitere Informationen auf Anfrage

Slide rail (steel) Glissière en acier Spannschienen (stahl)																		
Type Typ. Typ.	Rail ref. Référence de la glissière Schienen	AL	A	AU	AX	BC	XF	XA	AZ	RT	XD	XE	Bolt size Taille de la vis. Schrauben	BT	XC foot bolt Vis de patte. Schrauben XC	AY max Vis fournies: AY Max	AT1	AT2
63	MO809	355	8	10	30	10	15	35	30	2	2	325	M10 x 140	130	M8 x 40	90	8	5
71	MO809	355	8	10	30	10	15	35	30	2	2	325	M10 x 140	124	M8 x 40	90	8	5
80	MO809	355	8	10	30	10	15	35	30	2	2	325	M10 x 140	124	M8 x 40	90	8	5
90	MO809	355	8	10	30	10	15	35	30	2	2	325	M10 x 140	124	M8 x 40	90	8	5
100	M1013	470	10	12	44	12	20	36	45	3	6	430	M10 x 200	124	M10 x 60	144	10	6
112	M1013	470	10	12	44	12	20	36	45	3	6	430	M10 x 200	124	M10 x 60	144	10	6
132	M1013	470	10	12	44	12	20	36	45	3	6	430	M10 x 200	124	M10 x 60	144	10	6
160	M1618	615	12	15	64	14	25	52	57	3.15	10	565	M12 x 220	124	M12 x 80	143	12	6
180	M1618	615	12	15	64	14	25	52	57	3.15	10	565	M12 x 220	124	M12 x 80	143	12	6
200	M2022	785	16	19	82	16	30	80	82	4	12	725	M16 x 280	210	M16 x 110	170	10	8
225	M2528	785	16	19	82	16	30	80	82	4	12	725	M16 x 280	140	M16 x 110	212	12	10
250	M2528	945	20	24	82	20	30	58	100	3.2 box section	16	885	M20 x 300	250	M20 x 130	212	12	10
280	M2528	945	20	(3 holes)	82	20	30	58	100	3.2 box section	16	885	M20 x 300	190	M20 x 130	212	12	10
315	M3100	1215	25	28	100	25	50	70	100	75 x 38 channel	20	1115	M24 x 375	330	M24 x 150	255	25	25
355	M3100	1215	25	(3 holes)	100	25	50	70	100	75 x 38 channel	20	1115	M24 x 375	330	M24 x 150	255	25	25



Slide rail (aluminium) Glissière en aluminium Spannschiene aus aluminium																	
Type Typ. Typ.	Rail ref. Référence de la glissière Schienen	AL	A	AU	AX	XB	XF	XA	AZ	RT	XD	XE	Bolt size Taille de la vis. Schrauben	BT	XC foot bolt Vis de patte. Schrauben XC	AY max Vis fournies: AY Max	AT
63	MO809	355	20	10	30	30	15	40	35	22	4	325	M10 x 100	120	M8 x 40	85	12
71	MO809	355	20	10	30	30	15	40	35	22	4	325	M10 x 100	115	M8 x 40	85	12
80	MO809	355	20	10	30	30	15	40	35	22	4	325	M10 x 100	90	M8 x 40	85	12
90	MO809	355	12	10	30	30	15	40	35	22	4	325	M10 x 100	70	M8 x 40	85	12



TEFV relubrication or replacement* intervals (10³ hours)

Intervals de graissage ou remplacement*

Nachschmierfristen oder lageraustausch* für eigenbelüftete motoren (10³ stunden)

			3000 min ⁻¹				1500 min ⁻¹				1000 min ⁻¹				750 min ⁻¹			
Frame size Hauteur d'axe Baugröße			Horizontal Welle waagerecht		Vertical Welle senkrecht		Horizontal Welle waagerecht		Vertical Welle senkrecht		Horizontal Welle waagerecht		Vertical Welle senkrecht		Horizontal Welle waagerecht		Vertical Welle senkrecht	
BS	NEMA	CENEL	DE Antrieb	NDE Lüfter	DE Antrieb	NDE Lüfter	DE Antrieb	NDE Lüfter	DE Antrieb	NDE Lüfter	DE Antrieb	NDE Lüfter	DE Antrieb	NDE Lüfter	DE Antrieb	NDE Lüfter	DE Antrieb	NDE Lüfter
D	L	UD																
63*			22	22	22	22	32	32	32	32	35	35	35	35	35	35	35	35
71*			22	22	22	22	32	32	32	32	35	35	35	35	35	35	35	35
80*			22	22	22	22	32	32	32	32	35	35	35	35	35	35	35	35
90S/L*	143/145*	90S/L*	22	22	22	22	32	32	32	32	35	35	35	35	35	35	35	35
DF	LF	U-DF																
100L*	164*	100L*	26	26	26	26	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
112S/M*	182/184*	112S/M*	26	26	26	26	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
132S/M*	213/215*	132S/M*	26	26	26	26	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
160M/L*	254/256*	160M/L*	26	26	26	26	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
180M/L*	284/286*	180M/L*	26	26	26	26	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
200M/L*	324/326*	200M/L*	14.8	24.2	9.6	15.7	30	30	21.3	28.4	30	30	29.3	30	30	30	30	30
W-DF	W-LF	WU-DF																
200L/225S	324/326	200L/225S	12.6	12.6	8.2	8.2	30	30	20.3	20.3	30	30	27.8	27.8	30	30	30	30
225M	364	225M	11.3	11.3	7.4	7.4	29.5	29.5	19.2	19.2	30	30	26	26	30	30	30	30
250S	365	250ME	11.3	11.3	7.4	7.4	26.3	26.3	17.1	17.1	30	30	23.6	23.6	30	30	29.3	29.3
250M/280S	404/405	280SE/ME	11.3	11.3	7.4	7.4	23.4	23.4	15.2	15.2	30	30	21.3	21.3	30	30	27.8	27.8
280M/315S	444/445	315SE/ME	9.4	9.4	6.1	6.1	21.3	21.3	13.8	13.8	30	30	20.3	20.3	30	30	26	26
315M/L	504/505	315M/L	9.4	9.4	6.1	6.1	21.3	21.3	13.8	13.8	30	30	20.3	20.3	30	30	26	26
355S/M/L	585/587	355S/M/L	5.0	9.4	3.3	6.1	8.2	13.5	5.3	8.8	16.2	22.5	10.5	14.6	24.5	30.0	15.9	19.5
7-DS	7-L	7U-DS																
225S/M	364/365	225S/M	7.5	12.6	8.2	8.2	24.5	30	20.3	20.3	30	30	27.6	27.6	30	30	30	30
250S/M	404/405	250S/M	5.8	10	6.4	6.4	21.2	27.5	17.9	17.9	30	30	24.5	24.5	30	30	30	30
280S/M	444/445	280S/M	7.1	11.3	4.6	7.4	16.8	29.5	15.2	19.2	26.3	30	21.3	26	30	30	30	30
			–	–	–	–	–	–	(10.8)	–	–	–	(17.1)	–	–	–	–	–
315S/L	504/506	315S/L	7.1	11.3	4.6	7.4	14.9	29.5	13.8	19.2	24.5	30	20.3	26	30	30	30	30
			–	–	–	–	–	–	(9.7)	–	–	–	(15.9)	–	–	–	–	–
355S/L	585/587	355S/L	5	9.4	3.3	6.1	8.2	26.3	8.8	17.1	16.2	30	14.6	23.6	24.5	30	30	29.3
			–	–	–	–	–	–	(5.3)	–	–	–	(10.5)	–	–	–	(24.5)	–
355LX		355LX	–	–	–	–	8.2	26.3	–	–	16.2	30	–	–	24.5	30	–	–

Note

Figures quoted are maxima assuming no external axial and/or radial loading. For specific applications refer to Brook Crompton

* Bearings are double shielded and prepacked with grease for life. Figures quoted in brackets () are for motors fitted with feet only

Note

Les valeurs citées sont des maximales supposant l'absence d'effort axial et/ou radial. Pour des applications spécifiques, contacter Brook Crompton

* Roulements à double flasques, graissés à vie, les valeurs entre externe parenthèses () sont pour moteurs à pattes seulement.

Anmerkung

Die Angaben sind maximale Werte ohne externe axiale und/oder Last. Für besondere Einsatzfälle fragen Sie bitte Brook Crompton

* 2Z Lager mit Lebensdauerschmierung Angaben in radiale () nur für Fußmotor.

Replacing non-drive end bearing on W-DA100–W-DA180 frames fitted with internal circlip

Remplacement de roulement cote n sur les moteurs WU-DA100 à WU-DA180 avec montage à circlips

Wechseln des b-seitigen lagers bei motoren der baugrößen WU-DA100 - WU-DA180 mit sicherungsring

Bearing removal

Démontage du roulement

Lagerdemontage



- 1 remove fan cover and fan

- 1 démonter le capot ventilateur et le ventilateur

- 1 Lüfterhaube und Lüfter demontieren



- 2 remove Non-Drive Endshield fixing bolts and withdraw Non-Drive Endshield with rotor assembly from stator

- 2 démonter les vis de fixation du flasque N. Coller un adhésif de protection sur la rainure de clavette de l'arbre côté D, et retirer l'ensemble flasque et rotor du stator

- 2 Bs-Lagerschildbefestigungsschrauben entfernen und Lagerschild mit kompletter Rotoreinheit aus dem Stator ziehen



- 3 remove Non-Drive End oilseal levering with a screw driver

- 3 retirer le joint à lèvres à l'aide d'un tournevis

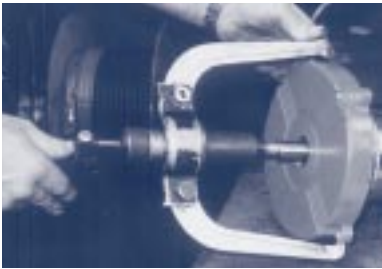
- 3 Bs-Wellendichtring mit einem Schraubendreher entfernen



- 4 remove bearing retaining external circlip from the shaft

- 4 retirer le circlips intérieur de maintien du roulement sur l'arbre

- 4 lager zusammen mit dem Sicherungsring von der Welle abziehen

Bearing removal**Démontage du roulements****Smontaggio del cuscinetto**

- 5 press shaft through and out of the bearing inner race, leaving the bearing inside the endshield

- 5 extraire l'arbre du roulement à la presse, le roulement restant dans le flasque

- 5 die Welle durch und aus dem Lagerinnenring drücken. Das Lager verbleibt hierbei innerhalb des Lagerschildes



- 6 experience shows that the bearing housing and circlip will not be damaged. (This is an alternative method of endshield removal to picture 5)

- 6 le circlips extérieur et le roulement ne doivent pas être abîmés. (This is an alternative method of endshield removal to picture 5)

- 6 das Lagergehäuse und der Sicherungsring werden nach unserer Erfahrung hierbei nicht beschädigt. (This is an alternative method of endshield removal to picture 5)



- 7 using reverse action circlip pliers, remove internal circlip from bearing housing

- 7 démonter le circlips du flasque à l'aide d'une pince à circlips

- 7 mit einer gegenläufigen Sicherungsringzange den Sicherungsring vom Lagergehäuse entfernen



- 8 bearing can easily be removed using hand tools

- 8 le roulement peut être facilement retiré à la main

- 8 das Lager kann jetzt einfach mit Handwerkzeug abgezogen werden

Bearing replacement**Remise en place du roulement****Neulagerung**

- 1 place endshield on flat surface with inside facing upwards and insert the replacement bearing

- 1 poser le flasque côté interne vers le haut sur une surface plane et mettre en place le nouveau roulement

- 1 lagerschild auf ebenen Boden, mit dem Innenteil nach oben, hinlegen und das Ersatzlager einfügen



- 2 fit internal circlip

- 2 Monter le circlips

- 2 sicherungsring einsetzen

Note
The bevel on the circlip must be away from the bearing

Note
le côté en biseau du circlips doit être opposé au roulement

Achtung!
Die Fase am Sicherungsring muß vom Lager wegzeigen

Bearing replacement

Remise en place du roulement

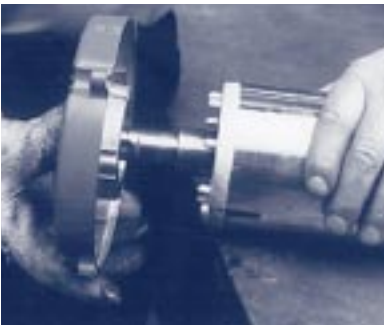
Neulagerung



3 heat new endshield bearing assembly using bearing induction heater or hotplate type bearing heater (obtainable from bearing manufacturer)

3 chauffer l'ensemble flasque et roulement montés à l'aide d'un chauffe roulement ou d'une plaque chauffante pour roulements (contacter votre fournisseur de roulements)

3 die neue Lagerschildereinheit mit einer Lagerinduktion-sheizung oder einer Heizplatte (erhältlich beim Lagerhersteller) erwärmen



4 push/press the endshield/ bearing assembly onto the shaft, using the bearing inner race as an abutment, until the bearing is located against the shaft shoulder

4 monter l'ensemble à la presse sur l'arbre moteur en s'appuyant sur la bague intérieure du roulement jusqu'en buttée sur l'épaulement

4 die Lagerschildereinheit auf die Welle schieben, hierbei den Lagerinnenring als Anlauf benutzen, bis sich das Lager gegenüber der Wellenschulter befindet



5 allow to cool
6 refit external circlip to secure bearing

5 laisser refroidir
6 remonter le circlips intérieur pour bloquer le roulement

5 abkühlen lassen
6 den Sicherungsring wieder einsetzen um das Lager zu fixieren



7 fit new oilseal with its open side facing outwards. Take care **not** to damage the oilseal lip

7 monter un nouveau joint à lèvre côté ouvert vers l'extérieur en prenant soin de ne pas abîmer la lèvre

7 die neue Wellendichtung, mit der offenen Seite nach aussen, einsetzen. Hierbei keinesfalls die Dichtlippe beschädigen



8 reassemble motor

8 remonter le moteur

8 den Motor wieder zusammenbauen

Endshield fixing bolt torques (Nm)
Resserrer les vis de fixation du flasque au couple nominal
Lagerschildbefestigungsschrauben wieder andrehen

W-DA100	W-DA112	W-DA132	W-DA160	W-DA180
8-10	8-10	8-10	29	52

Details of bore and keyway for V-belt pulley

Détails d'alésage et clavetage pour pouliea gorges

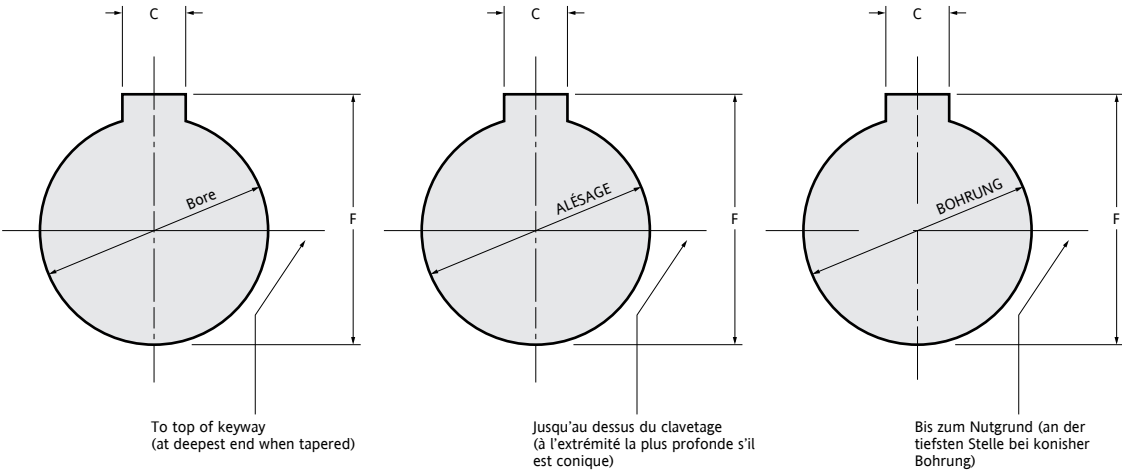
Einzelheiten der bohrung und paßfeder für riemenscheiben

Type Typ. Typ.	Pole Pôles Polig	A	Bore Alésage Bohrung	C	F
63		17	10.985 ↔ 11.006	4	12.9
71		24	13.985 ↔ 14.006	5	16.4
80		34	18.985 ↔ 19.006	6	22
90		44	23.985 ↔ 24.006	8	28
100		54	27.985 ↔ 28.006	8	32
112		54	27.985 ↔ 28.006	8	32
132		74	37.982 ↔ 38.007	10	40.5 ↔ 40.7
160		104	41.982 ↔ 42.007	12	44.5 ↔ 44.7
180		104	47.982 ↔ 48.007	14	51.0 ↔ 51.2
200		104	54.988 ↔ 55.018	16	59.3 ↔ 59.9
225	2 pole pôles polig	104	54.988 ↔ 55.018	16	59.3 ↔ 59.9
	225 4 pole up	134	59.988 ↔ 60.018	18	64.4 ↔ 64.6
	225 et plus 4 pôles				
	Ab Baugröße 225 4 polig				
250	2 pole pôles polig	134	59.988 ↔ 60.018	18	64.4 ↔ 64.6
	225 4 pole up	134	69.988 ↔ 70.018	20	74.9 ↔ 75.1
	225 et plus 4 pôles				
	Ab Baugröße 225 4 polig				
280	2 pole pôles polig	134	64.988 ↔ 65.018	18	69.4 ↔ 69.6
	280 4 pole up	164	79.988 ↔ 80.018	22	85.4 ↔ 85.6
	280 et plus 4 pôles				
	Ab Baugröße 225 4 polig				
315	2 pole pôles polig	134	64.988 ↔ 65.018	18	69.4 ↔ 69.6
	315 4 pole up	164	84.987 ↔ 85.002	22	90.4 ↔ 90.6
	315 et plus 4 pôles				
	Ab Baugröße 225 4 polig				
355	2 pole pôles polig	134	74.988 ↔ 75.018	20	79.9 ↔ 80.1
355	4 pole pôles polig	204	99.987 ↔ 100.022	28	106.4 ↔ 106.6

Note
All dimensions in millimetres

Note
Toutes les cotes sont en mm

Anmerkung
Alle Abmessungen in mm



Magic-Lock

Magic-Lock

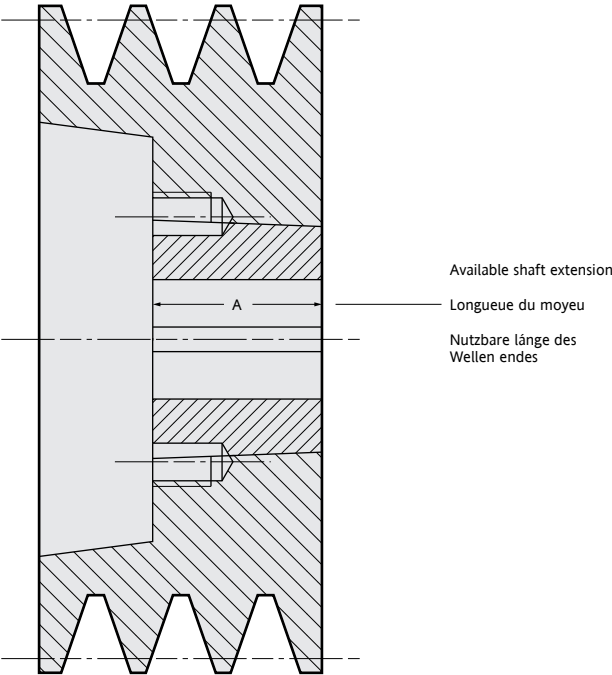
Magic-Lock

Type Typ. Typ.	Pole Pôles Polig	Bush Douille Buchse No.
63		1108 – 1210
71		1108 – 1210 – 1610 – 1615 – 2012
80		1108 – 1210 – 1610 – 1615 – 2012 – 2517
90		1108 – 1210 – 1610 – 1615 – 2012 – 2517
100		1210 – 1610 – 1615 – 2012 – 2517 – 3020
112		1210 – 1610 – 1615 – 2012 – 2517 – 3020
132		1610 – 1615 – 2012 – 2517 – 3020 – 3030 – 3535
160		2012 – 2517 – 3020 – 3030 – 3535 – 4040
180		2012 – 2517 – 3020 – 3030 – 3535 – 4040
200		2517 – 3020 – 3030 – 3535 – 4040 – 4545
225	2 pole pôles polig	2517 – 3020 – 3030 – 3535 – 4040 – 4545
	225 4 pole up	2517 – 3020 – 3030 – 3535 – 4040 – 4545
	225 et plus 4 pôles	
	Ab Baugröße 225 4 poles	
250	2 pole pôles polig	2517 – 3020 – 3030 – 3535 – 4040 – 4545
	250 4 pole up	3020 – 3030 – 3535 – 4040 – 4545 – 5050
	250 et plus 4 pôles	
	Ab Baugröße 250 4 polig	
280	2 pole pôles polig	2517 – 3020 – 3030 – 3535 – 4040 – 4545
	280 4 pole up	3535 – 4040 – 4545 – 5050
	280 et plus 4 pôles	
	Ab Baugröße 280 4 polig	
315	2 pole pôles polig	2517 – 3020 – 3030 – 3535 – 4040 – 4545
	315 4 pole up	3535 – 4040 – 4545 – 5050
	315 et plus 4 pôles	
	Ab Baugröße 315 4 poles	
355	2 pole pôles	3020 – 3030 – 3535 – 4040 – 4545 – 5050
	355 4 pole pôles	4040 – 4545 – 5050

Note
For full details of
'Magic-Lock' pulleys see
catalogue No 892 01 EFD 101

Note
Pour plus de détails sur les
poulies 'Magic-Lock' voir
catalogue No. 892 01 EFD 101

Anmerkung
Für mehr einzelheiten über die
'Magic-Lock' Keilscheiben, siehe
Katalog nr. 892 01 EFD 101



Every care has been taken to ensure the accuracy of the information contained in this publication, but, due to a policy of continuous development and improvement the right is reserved to supply products which may differ slightly from those illustrated and described in this publication



BROOK CROMPTON

Brook Crompton

St Thomas' Road Huddersfield
West Yorkshire HD1 3LJ England

Tel: +44 (0)1484 557200

Fax: +44 (0)1484 557201

E-mail: csc@brookcrompton.com

Internet: www.brookcrompton.com

Printed in England
gh75/11/02 103-4EE issue 4

© Copyright 2002. Brook Crompton. All rights reserved.

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

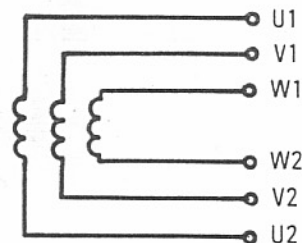
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.

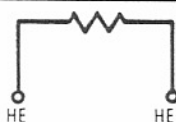


S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW

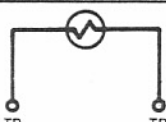
H
HEATER



CONNECT TO SINGLE
PHASE VOLTAGE SUPPLY

T

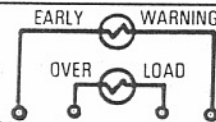
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TE

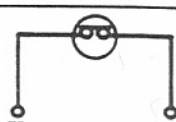
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TB

THERMOSTATS



CONNECT TO OVERLOAD
PROTECTION CIRCUIT

NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

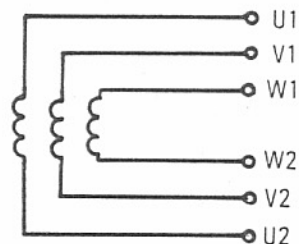
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



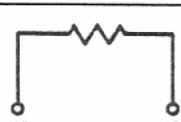
S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.

H

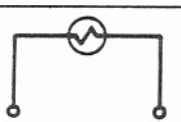
STILLSTANDS
HEIZUNG



VERBINDEN MIT EINPHASEN
SPANNUNGSVERSORGUNG

T

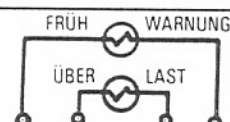
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TE

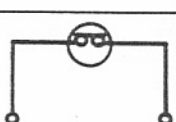
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TB

THERMISTATE



VERBINDEN MIT ÜBERSTROM

BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

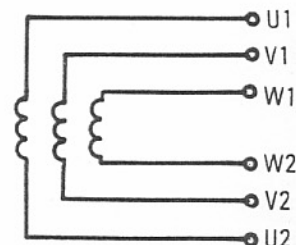
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



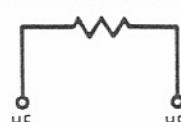
S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES

H

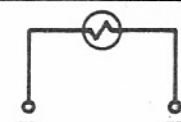
RECHAUFFEUR



RELIEZ À L'ALIMENTATION DE
TENSION MONOPHASÉE

T

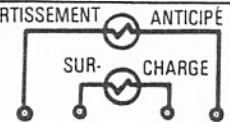
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES.

TE

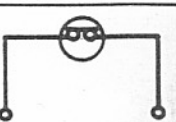
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES

TB

THERMOSTATS



RELIEZ AU CIRCUIT DE PROTECTION
CONTRE LES SURCHARGES

NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

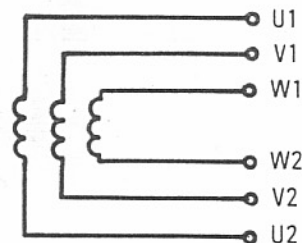
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

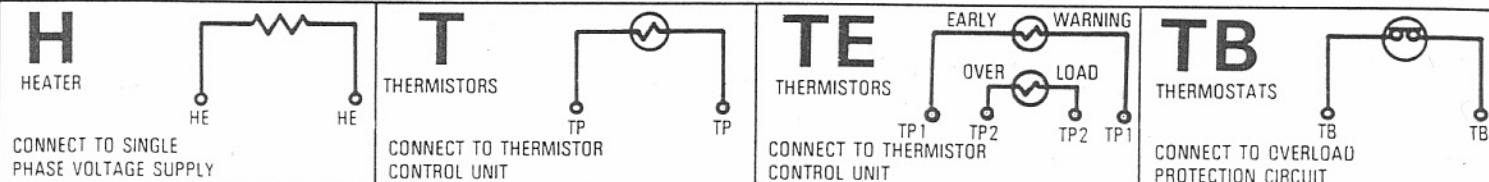
LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.



S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW



NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

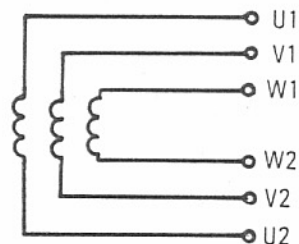
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

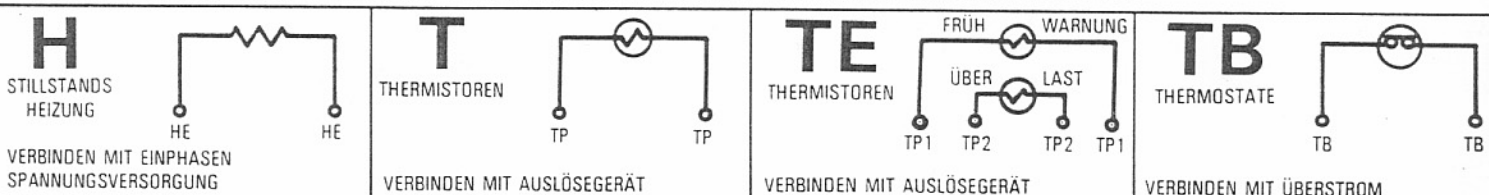
VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.



BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

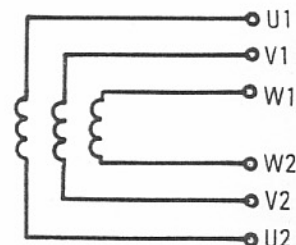
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

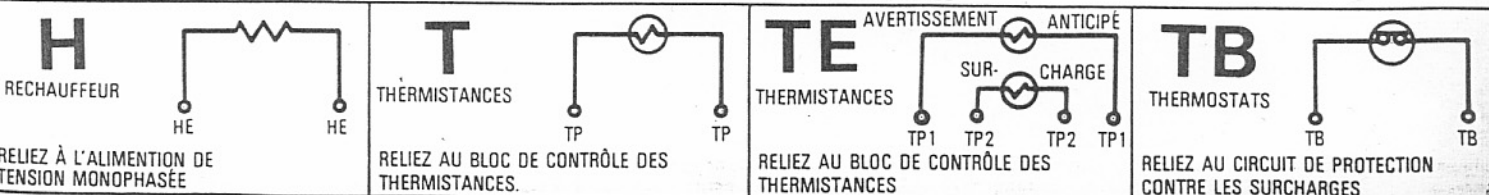
ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES



NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

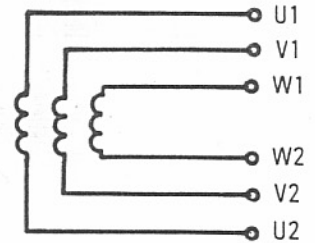
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

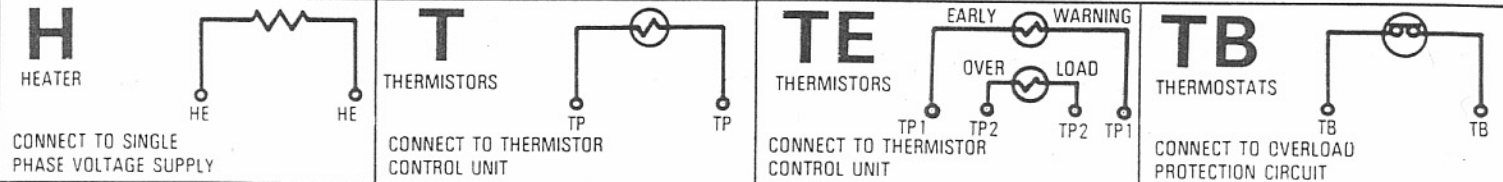
LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.



S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW



NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

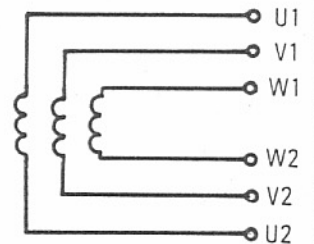
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

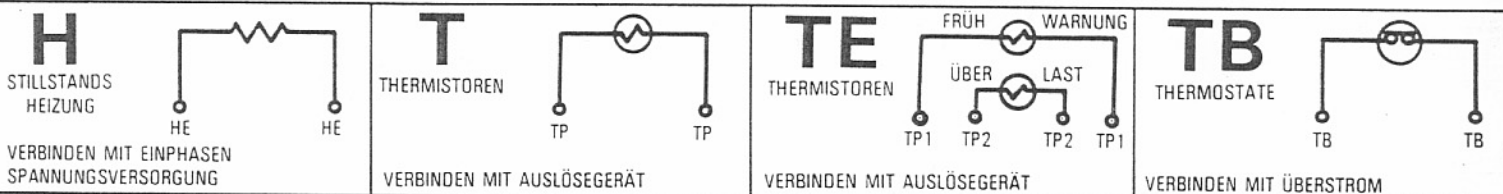
VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.



BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

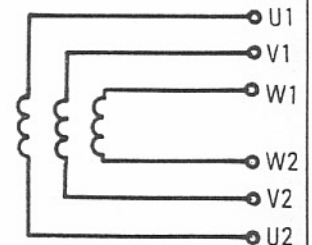
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

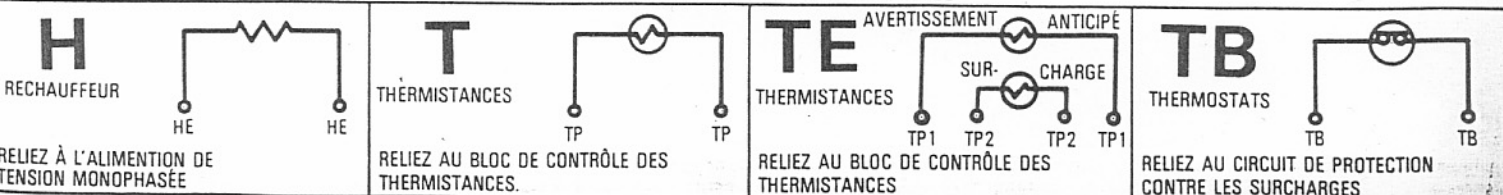
ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES



NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

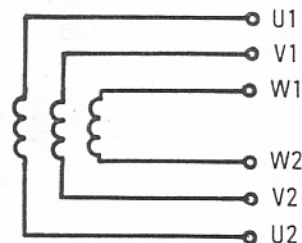
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.

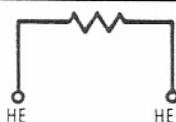


S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW

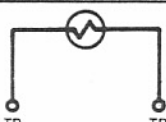
H
HEATER



CONNECT TO SINGLE
PHASE VOLTAGE SUPPLY

T

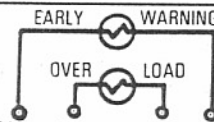
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TE

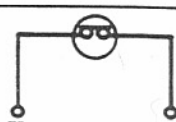
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TB

THERMOSTATS



CONNECT TO OVERLOAD
PROTECTION CIRCUIT

NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

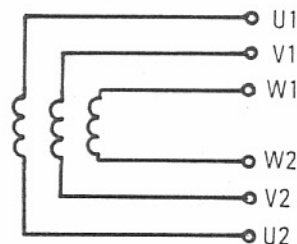
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



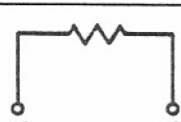
S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.

H

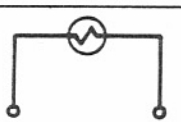
STILLSTANDS
HEIZUNG



VERBINDEN MIT EINPHASEN
SPANNUNGSVERSORGUNG

T

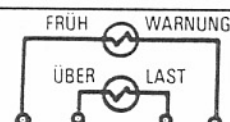
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TE

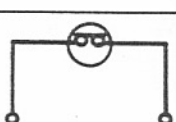
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TB

THERMISTATE



VERBINDEN MIT ÜBERSTROM

BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

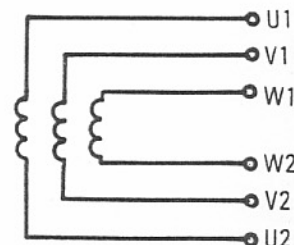
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



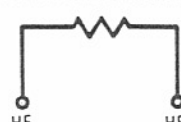
S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES

H

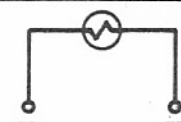
RECHAUFFEUR



RELIEZ À L'ALIMENTATION DE
TENSION MONOPHASÉE

T

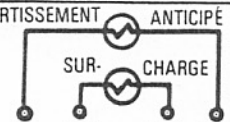
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES.

TE

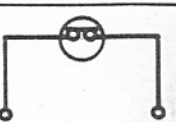
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES

TB

THERMOSTATS



RELIEZ AU CIRCUIT DE PROTECTION
CONTRE LES SURCHARGES

NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

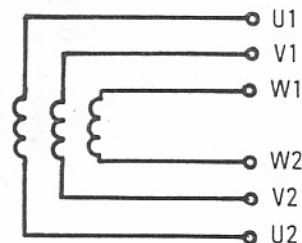
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.

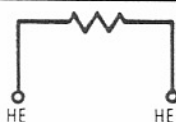


S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW

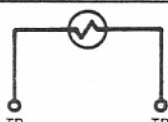
H
HEATER



CONNECT TO SINGLE
PHASE VOLTAGE SUPPLY

T

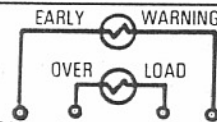
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TE

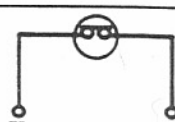
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TB

THERMOSTATS



CONNECT TO OVERLOAD
PROTECTION CIRCUIT

NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

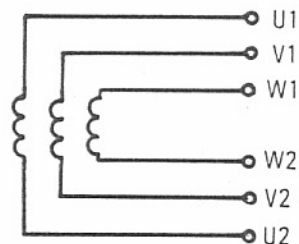
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



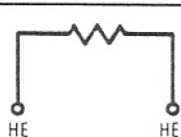
S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.

H

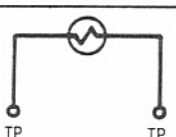
STILLSTANDS
HEIZUNG



VERBINDEN MIT EINPHASEN
SPANNUNGSVERSORGUNG

T

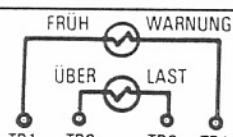
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TE

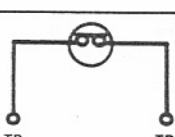
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TB

THERMISTATE



VERBINDEN MIT ÜBERSTROM

BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

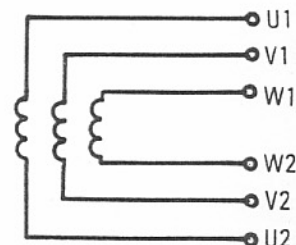
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



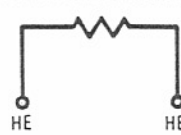
S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES

H

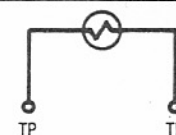
RECHAUFFEUR



RELIEZ À L'ALIMENTATION DE
TENSION MONOPHASÉE

T

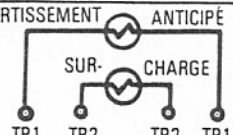
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES.

TE

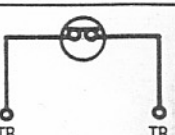
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES

TB

THERMOSTATS



RELIEZ AU CIRCUIT DE PROTECTION
CONTRE LES SURCHARGES

NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

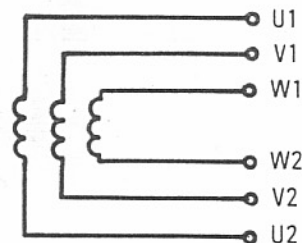
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

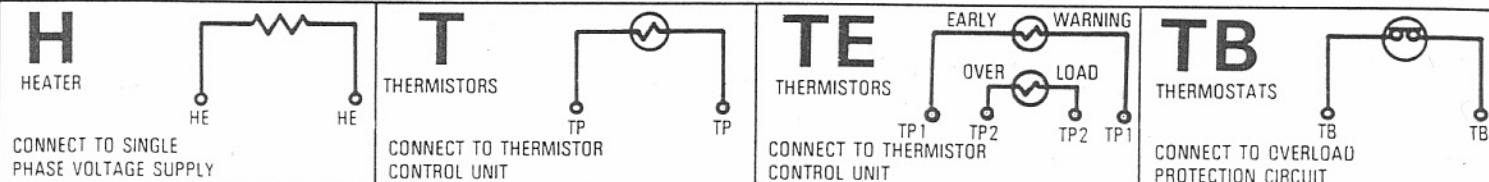
LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.



S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW



NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

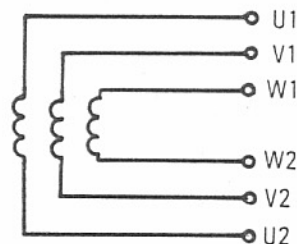
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

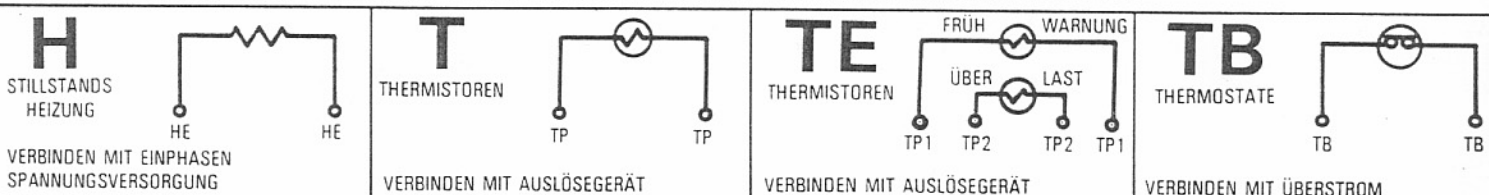
VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.



BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

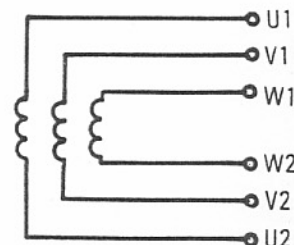
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

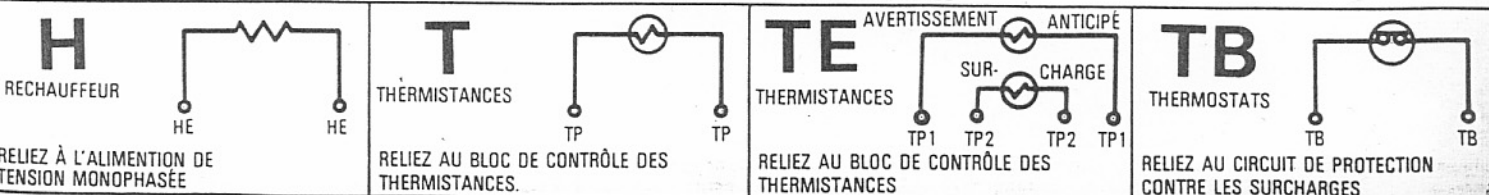
ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES



NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

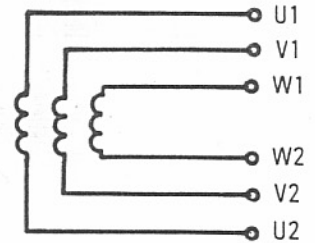
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

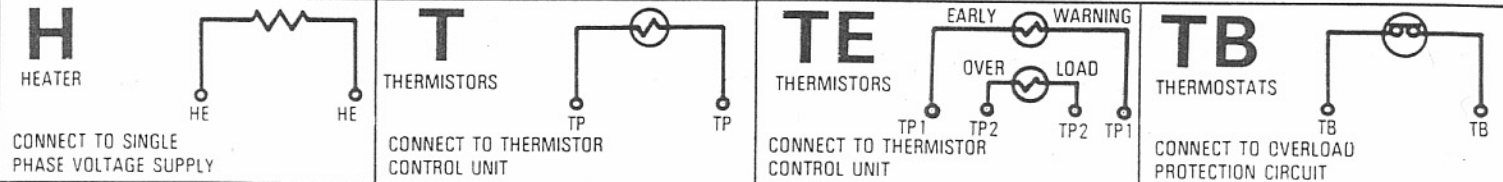
LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.



S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW



NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

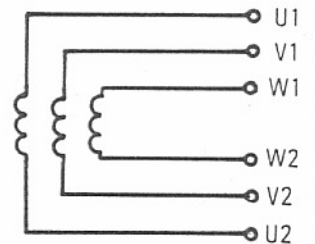
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

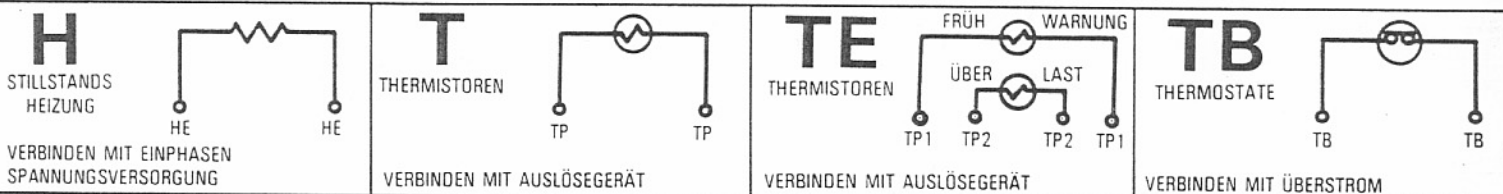
VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.



BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

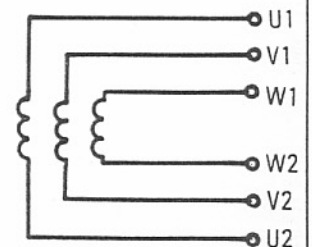
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

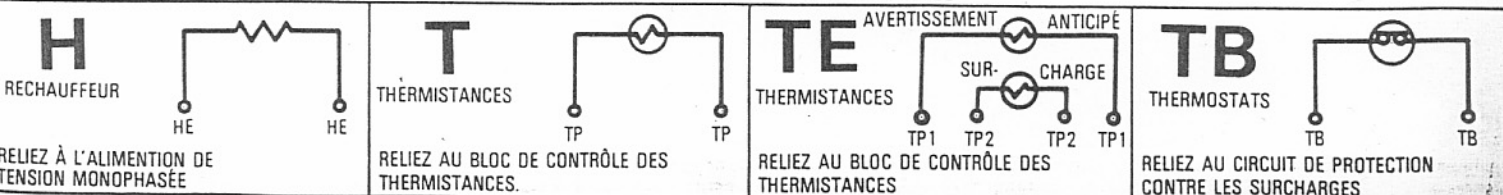
ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES



NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

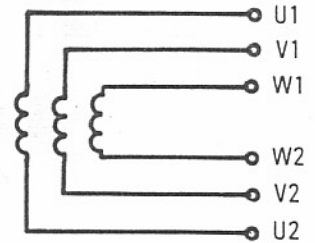
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

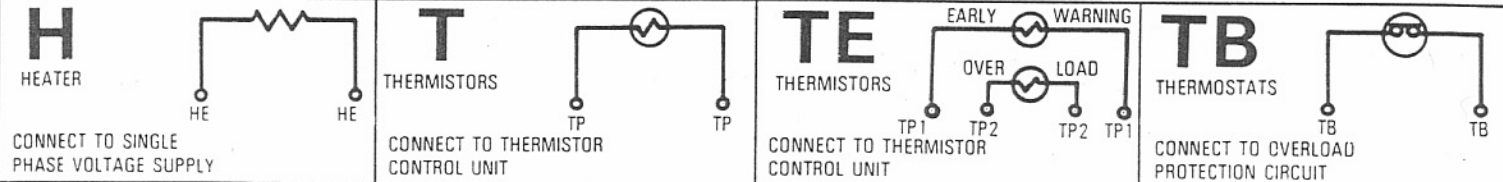
LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.



S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW



NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

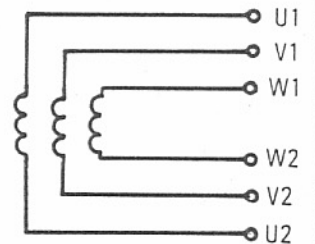
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

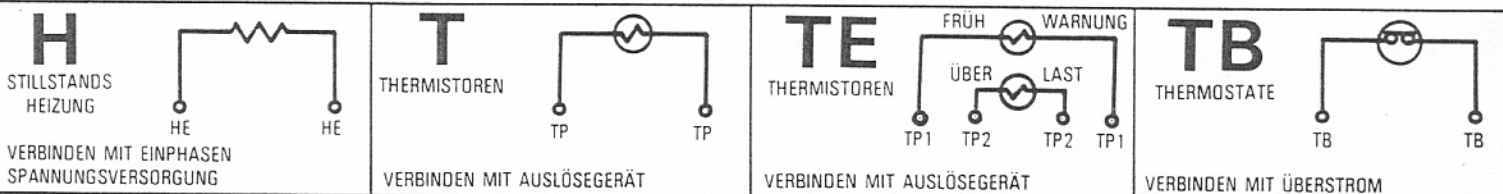
VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.



BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

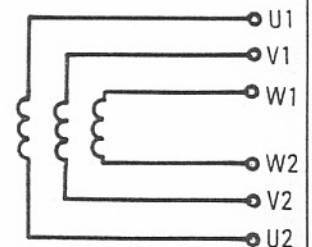
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

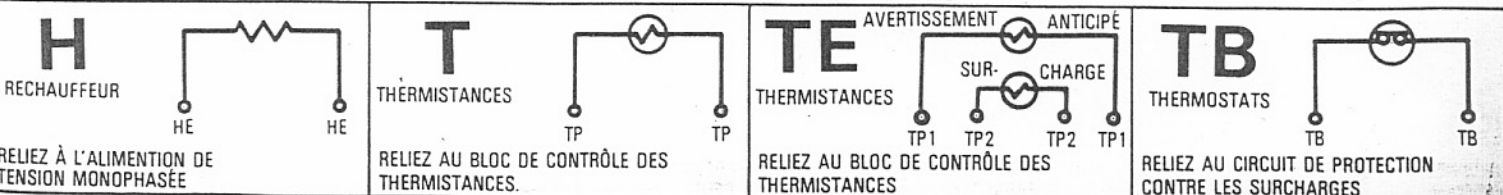
ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES



NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

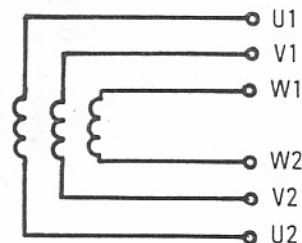
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

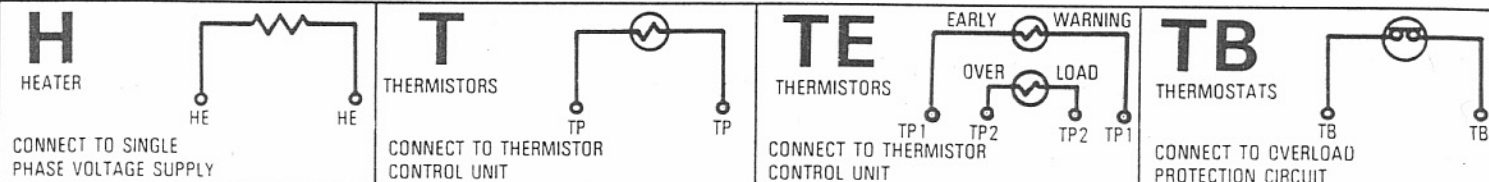
LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.



S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW



NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

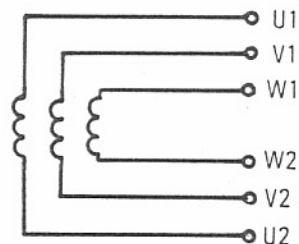
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

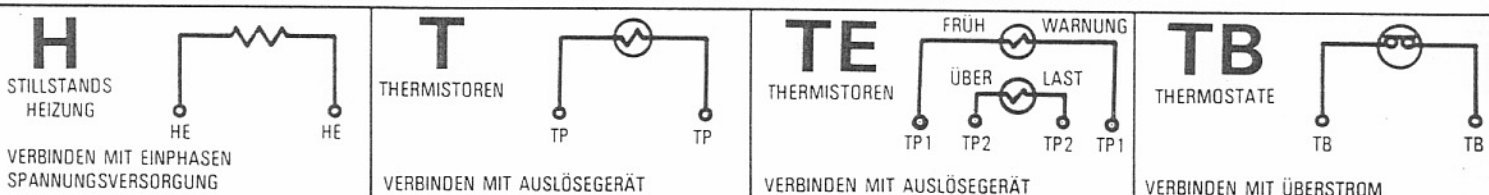
VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.



BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

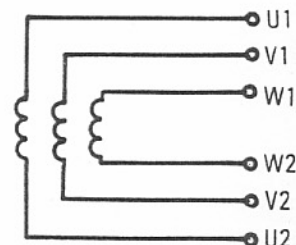
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

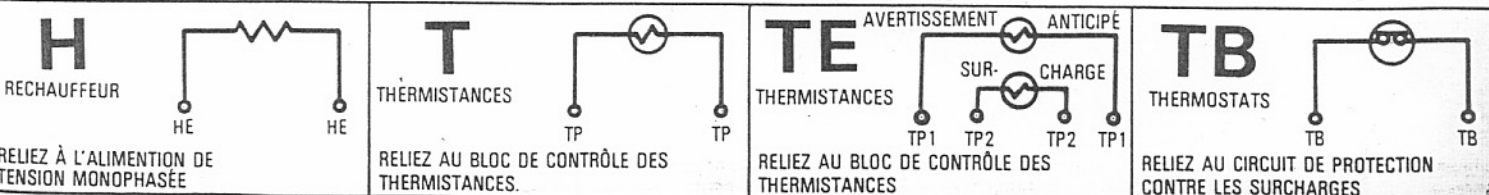
ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES



NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

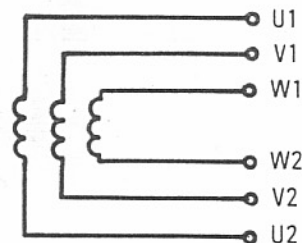
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.

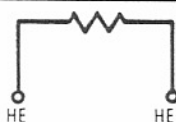


S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW

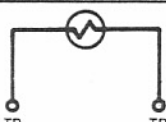
H
HEATER



CONNECT TO SINGLE
PHASE VOLTAGE SUPPLY

T

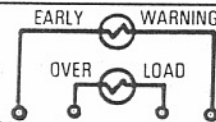
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TE

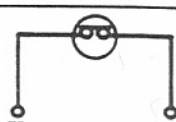
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TB

THERMOSTATS



CONNECT TO OVERLOAD
PROTECTION CIRCUIT

NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

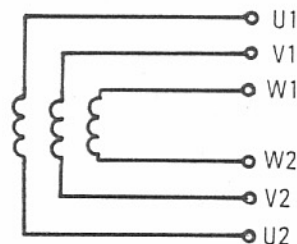
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



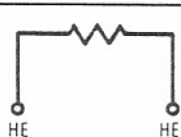
S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.

H

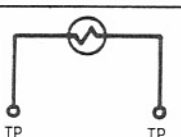
STILLSTANDS
HEIZUNG



VERBINDEN MIT EINPHASEN
SPANNUNGSVERSORGUNG

T

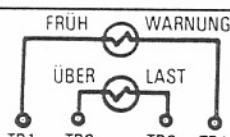
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TE

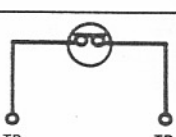
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TB

THERMISTATE



VERBINDEN MIT ÜBERSTROM

BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

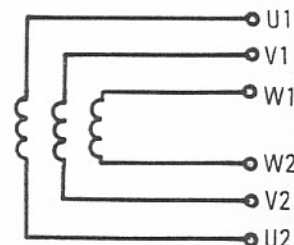
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



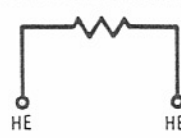
S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES

H

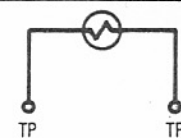
RECHAUFFEUR



RELIEZ À L'ALIMENTATION DE
TENSION MONOPHASÉE

T

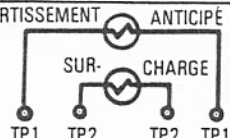
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES.

TE

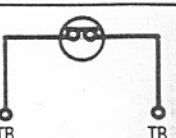
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES

TB

THERMOSTATS



RELIEZ AU CIRCUIT DE PROTECTION
CONTRE LES SURCHARGES

NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

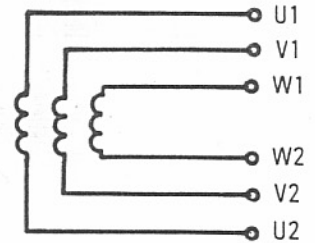
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

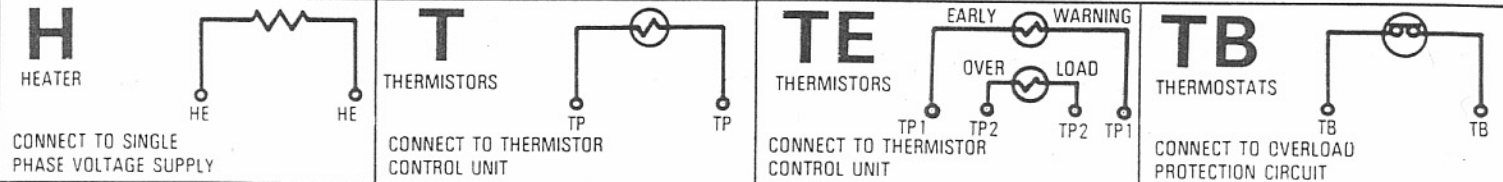
LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.



S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW



NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

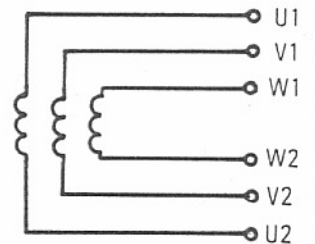
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

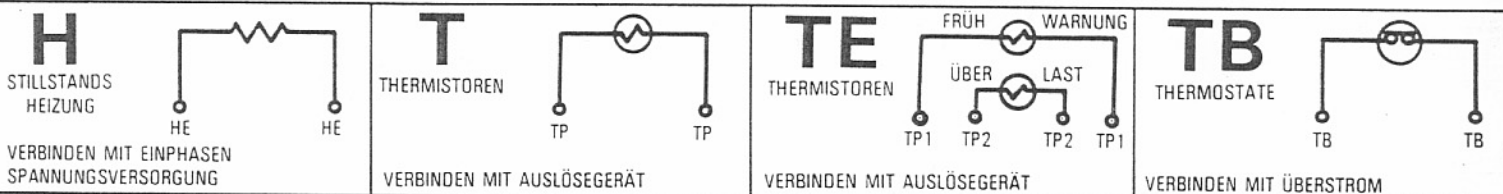
VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.



BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

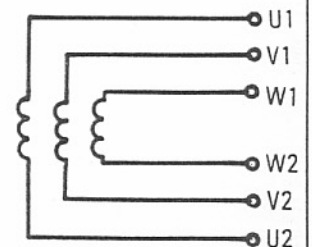
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

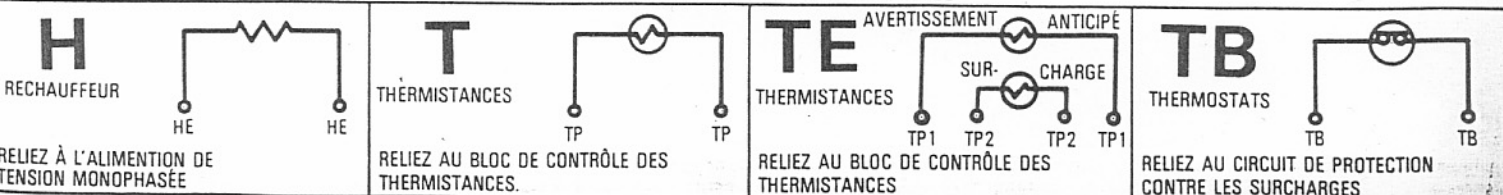
ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES



NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

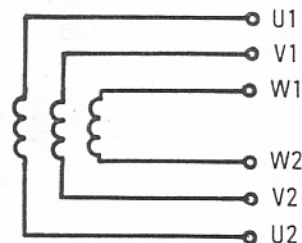
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

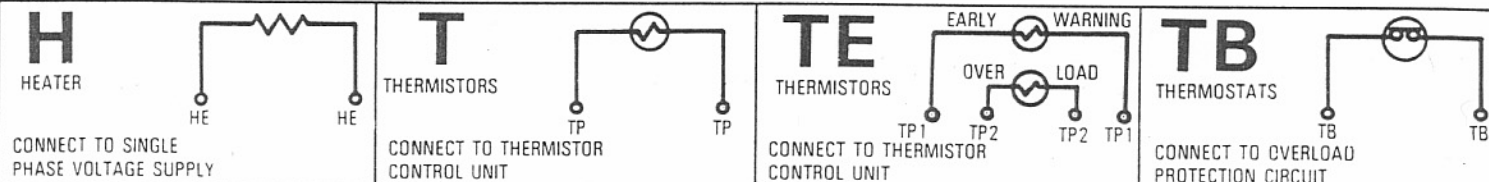
LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.



S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW



NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

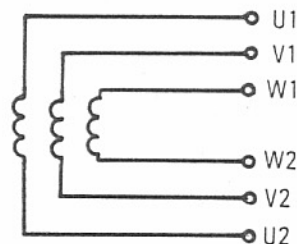
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

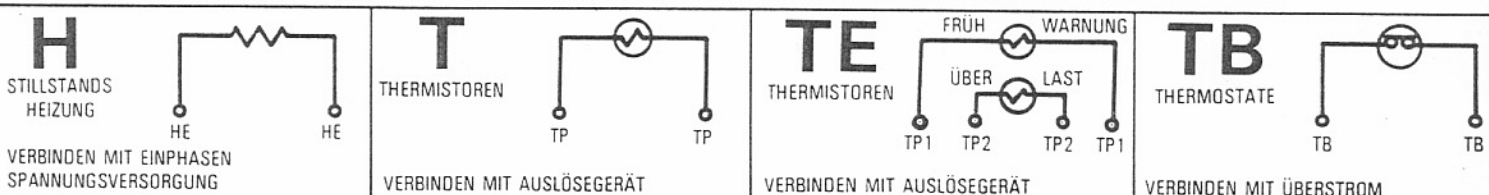
VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.



BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

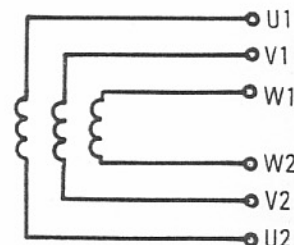
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

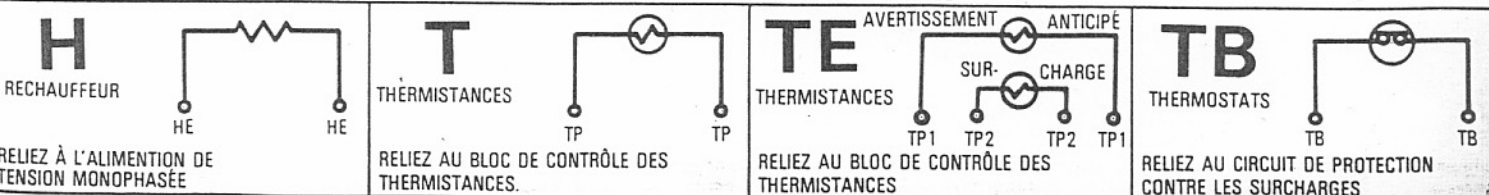
ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES



NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

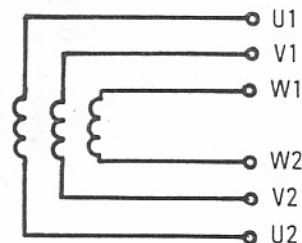
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.

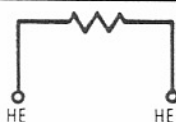


S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW

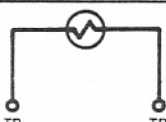
H
HEATER



CONNECT TO SINGLE
PHASE VOLTAGE SUPPLY

T

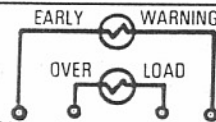
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TE

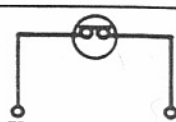
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TB

THERMOSTATS



CONNECT TO OVERLOAD
PROTECTION CIRCUIT

NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

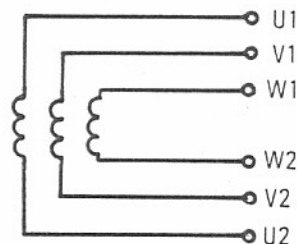
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



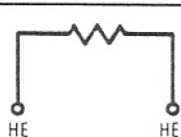
S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.

H

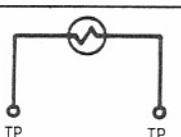
STILLSTANDS
HEIZUNG



VERBINDEN MIT EINPHASEN
SPANNUNGSVERSORGUNG

T

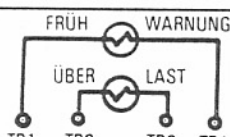
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TE

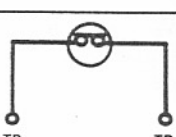
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TB

THERMISTATE



VERBINDEN MIT ÜBERSTROM

BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

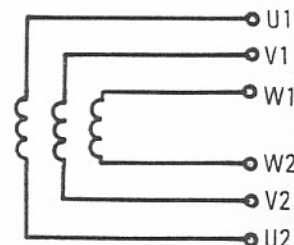
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



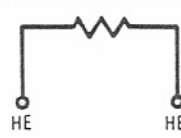
S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES

H

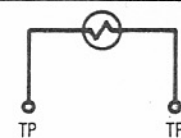
RECHAUFFEUR



RELIEZ À L'ALIMENTATION DE
TENSION MONOPHASÉE

T

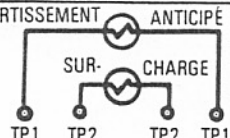
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES.

TE

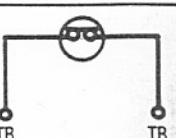
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES

TB

THERMOSTATS



RELIEZ AU CIRCUIT DE PROTECTION
CONTRE LES SURCHARGES

NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

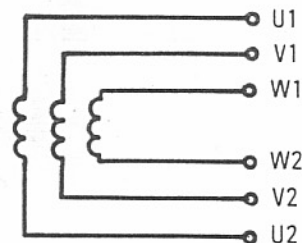
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.

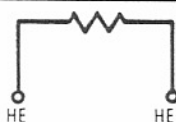


S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW

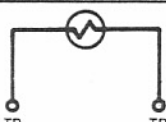
H
HEATER



CONNECT TO SINGLE
PHASE VOLTAGE SUPPLY

T

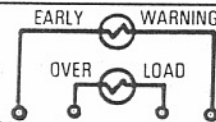
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TE

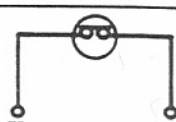
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TB

THERMOSTATS



CONNECT TO OVERLOAD
PROTECTION CIRCUIT

NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

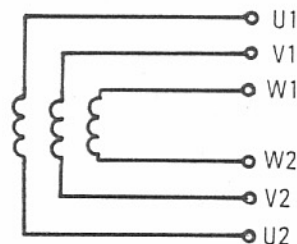
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



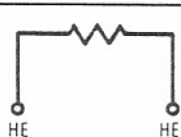
S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.

H

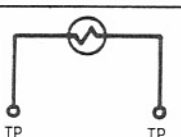
STILLSTANDS
HEIZUNG



VERBINDEN MIT EINPHASEN
SPANNUNGSVERSORGUNG

T

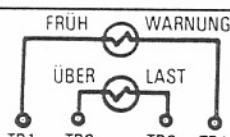
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TE

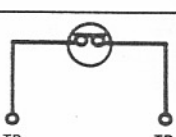
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TB

THERMISTATE



VERBINDEN MIT ÜBERSTROM

BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

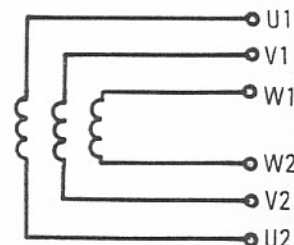
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



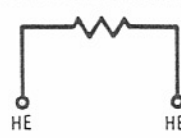
S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES

H

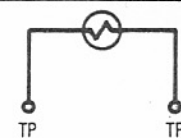
RECHAUFFEUR



RELIEZ À L'ALIMENTATION DE
TENSION MONOPHASÉE

T

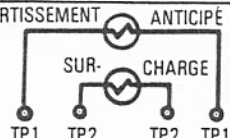
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES.

TE

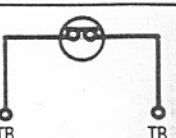
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES

TB

THERMOSTATS



RELIEZ AU CIRCUIT DE PROTECTION
CONTRE LES SURCHARGES

NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

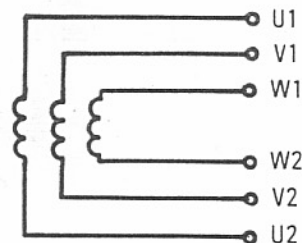
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.

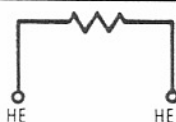


S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW

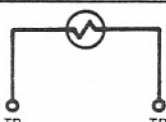
H
HEATER



CONNECT TO SINGLE
PHASE VOLTAGE SUPPLY

T

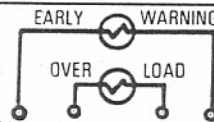
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TE

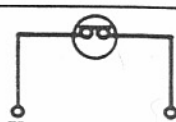
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TB

THERMOSTATS



CONNECT TO OVERLOAD
PROTECTION CIRCUIT

NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

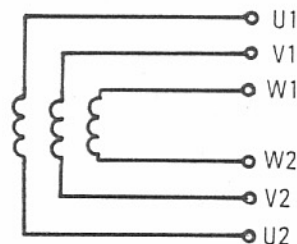
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



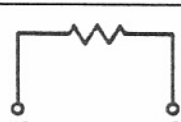
S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.

H

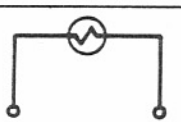
STILLSTANDS
HEIZUNG



VERBINDEN MIT EINPHASEN
SPANNUNGSVERSORGUNG

T

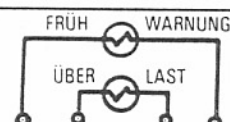
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TE

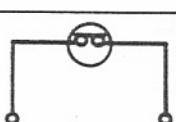
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TB

THERMISTATE



VERBINDEN MIT ÜBERSTROM

BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

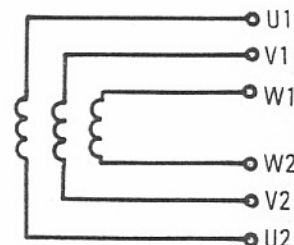
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



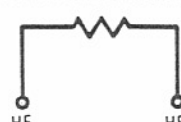
S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES

H

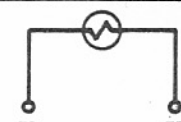
RECHAUFFEUR



RELIEZ À L'ALIMENTATION DE
TENSION MONOPHASÉE

T

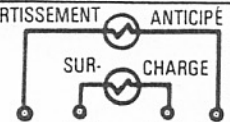
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES.

TE

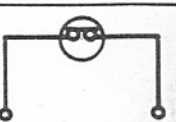
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES

TB

THERMOSTATS



RELIEZ AU CIRCUIT DE PROTECTION
CONTRE LES SURCHARGES

NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

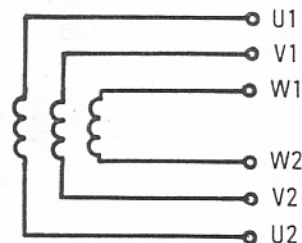
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.

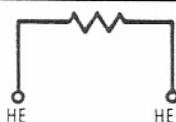


S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW

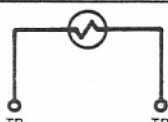
H
HEATER



CONNECT TO SINGLE
PHASE VOLTAGE SUPPLY

T

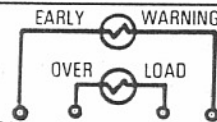
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TE

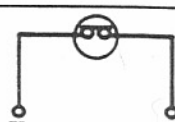
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TB

THERMOSTATS



CONNECT TO OVERLOAD
PROTECTION CIRCUIT

NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

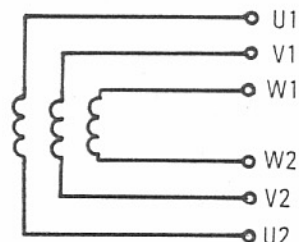
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



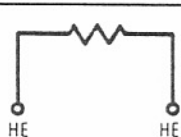
S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.

H

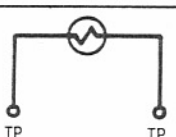
STILLSTANDS
HEIZUNG



VERBINDEN MIT EINPHASEN
SPANNUNGSVERSORGUNG

T

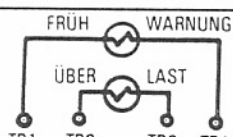
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TE

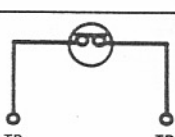
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TB

THERMISTATE



VERBINDEN MIT ÜBERSTROM

BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

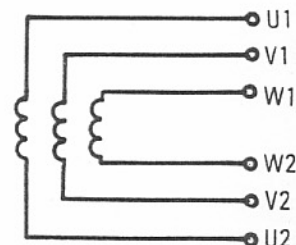
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



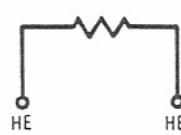
S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES

H

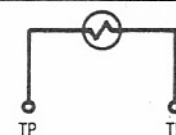
RECHAUFFEUR



RELIEZ À L'ALIMENTATION DE
TENSION MONOPHASÉE

T

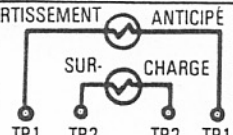
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES.

TE

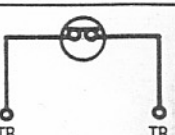
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES

TB

THERMOSTATS



RELIEZ AU CIRCUIT DE PROTECTION
CONTRE LES SURCHARGES

NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

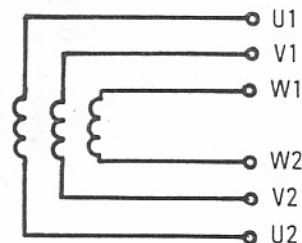
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.

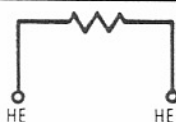


S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW

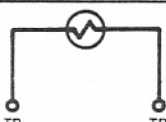
H
HEATER



CONNECT TO SINGLE
PHASE VOLTAGE SUPPLY

T

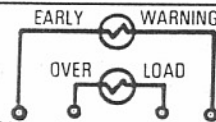
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TE

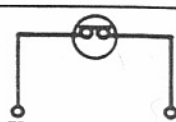
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TB

THERMOSTATS



CONNECT TO OVERLOAD
PROTECTION CIRCUIT

NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

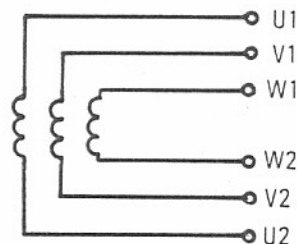
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



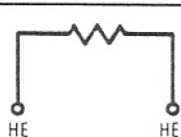
S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.

H

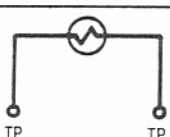
STILLSTANDS
HEIZUNG



VERBINDEN MIT EINPHASEN
SPANNUNGSVERSORGUNG

T

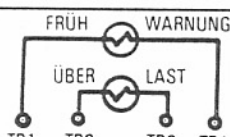
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TE

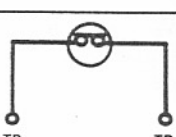
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TB

THERMISTATE



VERBINDEN MIT ÜBERSTROM

BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

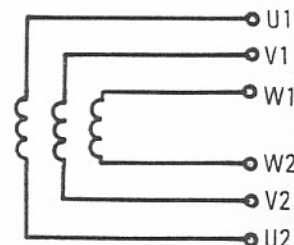
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



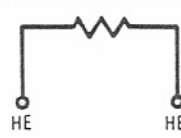
S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES

H

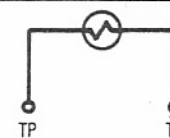
RECHAUFFEUR



RELIEZ À L'ALIMENTATION DE
TENSION MONOPHASÉE

T

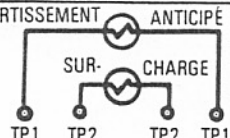
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES.

TE

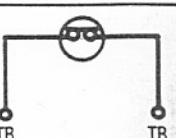
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES

TB

THERMOSTATS



RELIEZ AU CIRCUIT DE PROTECTION
CONTRE LES SURCHARGES

NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

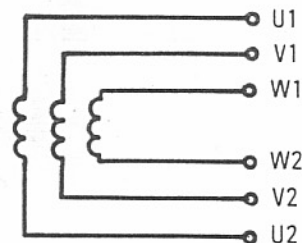
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

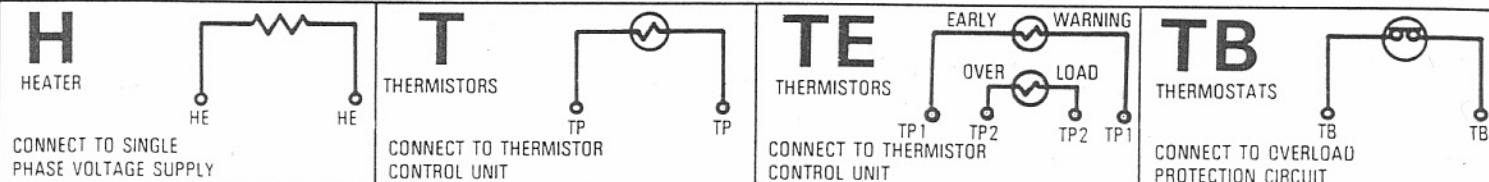
LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.



S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW



NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

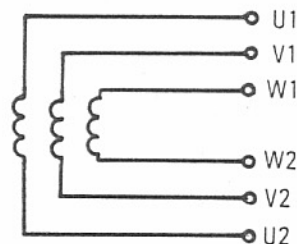
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

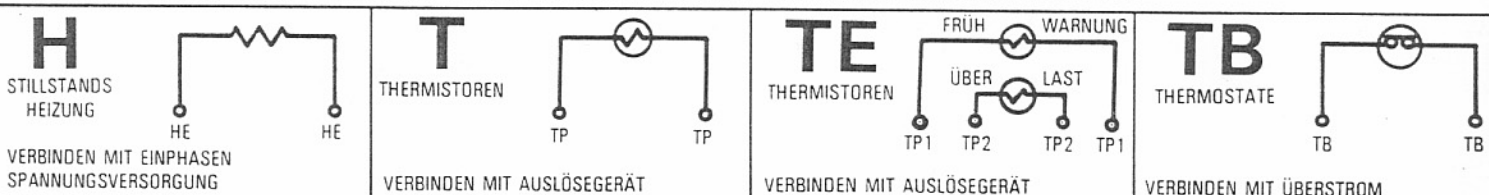
VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.



BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

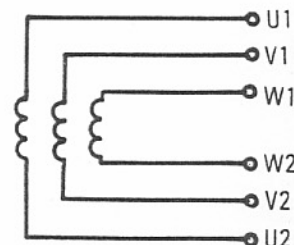
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

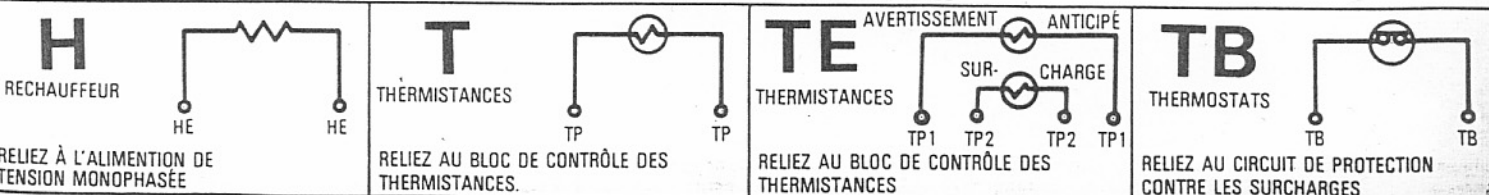
ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES



NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

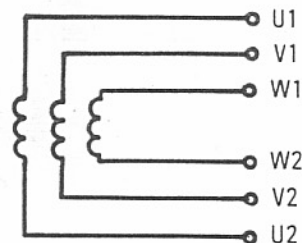
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.

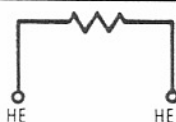


S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW

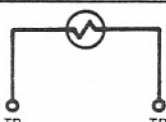
H
HEATER



CONNECT TO SINGLE
PHASE VOLTAGE SUPPLY

T

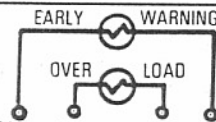
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TE

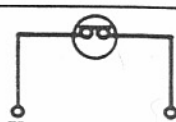
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TB

THERMOSTATS



CONNECT TO OVERLOAD
PROTECTION CIRCUIT

NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

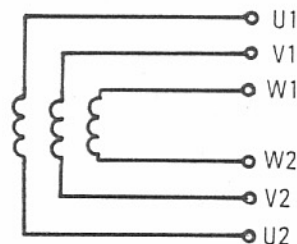
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



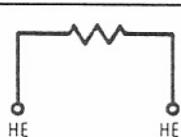
S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.

H

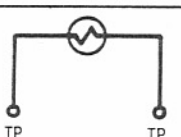
STILLSTANDS
HEIZUNG



VERBINDEN MIT EINPHASEN
SPANNUNGSVERSORGUNG

T

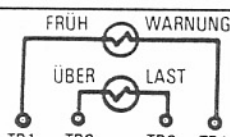
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TE

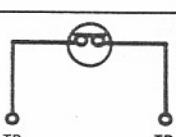
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TB

THERMISTATE



VERBINDEN MIT ÜBERSTROM

BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

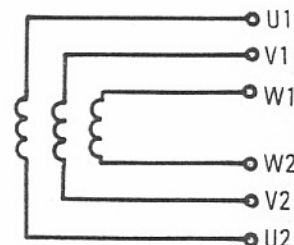
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



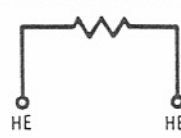
S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES

H

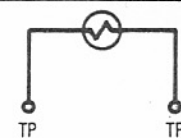
RECHAUFFEUR



RELIEZ À L'ALIMENTATION DE
TENSION MONOPHASÉE

T

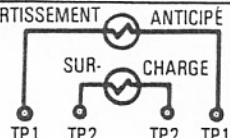
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES.

TE

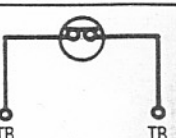
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES

TB

THERMOSTATS



RELIEZ AU CIRCUIT DE PROTECTION
CONTRE LES SURCHARGES

NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

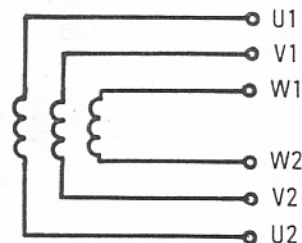
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.

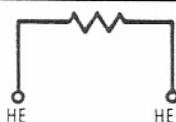


S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW

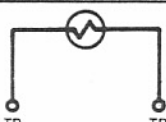
H
HEATER



CONNECT TO SINGLE
PHASE VOLTAGE SUPPLY

T

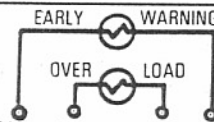
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TE

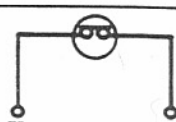
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TB

THERMOSTATS



CONNECT TO OVERLOAD
PROTECTION CIRCUIT

NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

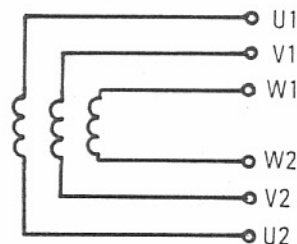
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



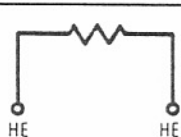
S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.

H

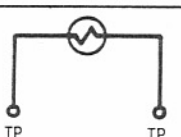
STILLSTANDS
HEIZUNG



VERBINDEN MIT EINPHASEN
SPANNUNGSVERSORGUNG

T

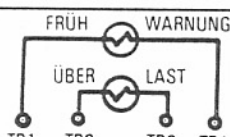
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TE

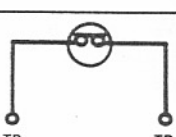
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TB

THERMISTATE



VERBINDEN MIT ÜBERSTROM

BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

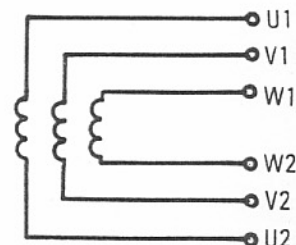
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



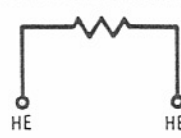
S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES

H

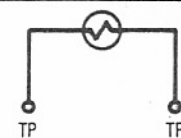
RECHAUFFEUR



RELIEZ À L'ALIMENTATION DE
TENSION MONOPHASÉE

T

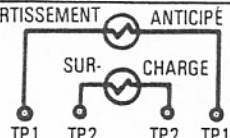
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES.

TE

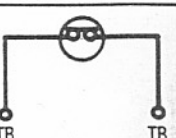
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES

TB

THERMOSTATS



RELIEZ AU CIRCUIT DE PROTECTION
CONTRE LES SURCHARGES

NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

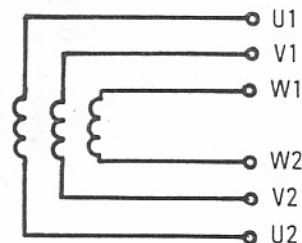
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.

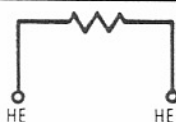


S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW

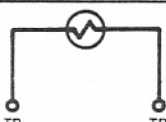
H
HEATER



CONNECT TO SINGLE
PHASE VOLTAGE SUPPLY

T

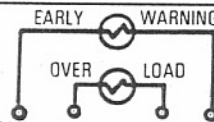
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TE

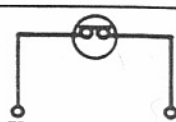
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TB

THERMOSTATS



CONNECT TO OVERLOAD
PROTECTION CIRCUIT

NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

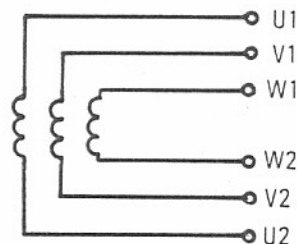
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



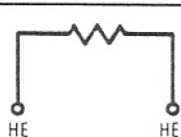
S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.

H

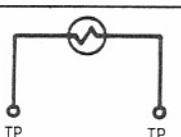
STILLSTANDS
HEIZUNG



VERBINDEN MIT EINPHASEN
SPANNUNGSVERSORGUNG

T

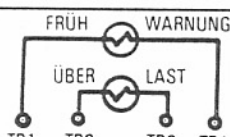
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TE

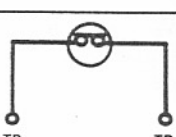
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TB

THERMISTATE



VERBINDEN MIT ÜBERSTROM

BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

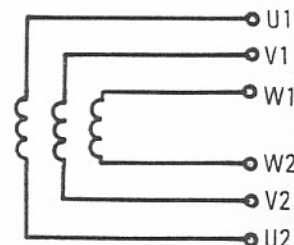
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



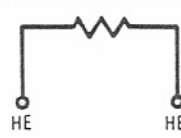
S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES

H

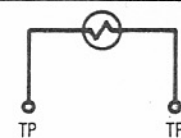
RECHAUFFEUR



RELIEZ À L'ALIMENTATION DE
TENSION MONOPHASÉE

T

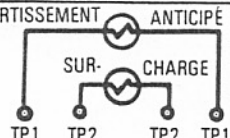
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES.

TE

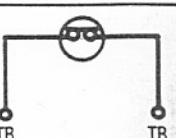
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES

TB

THERMOSTATS



RELIEZ AU CIRCUIT DE PROTECTION
CONTRE LES SURCHARGES

NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

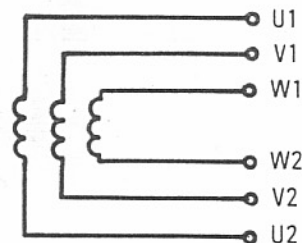
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

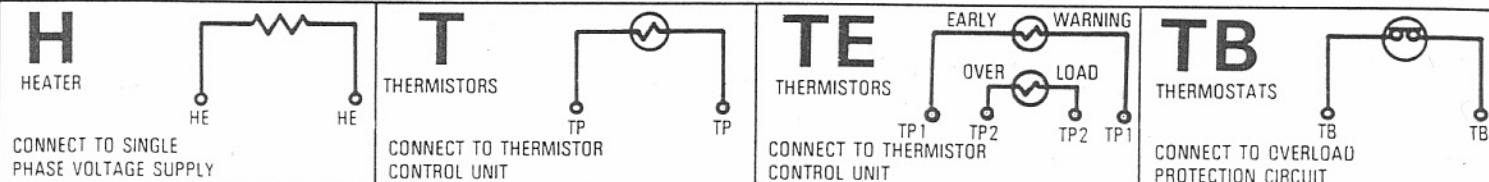
LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.



S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW



NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

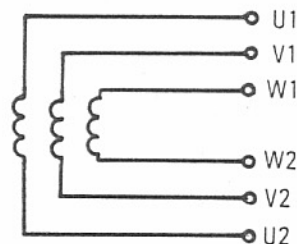
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

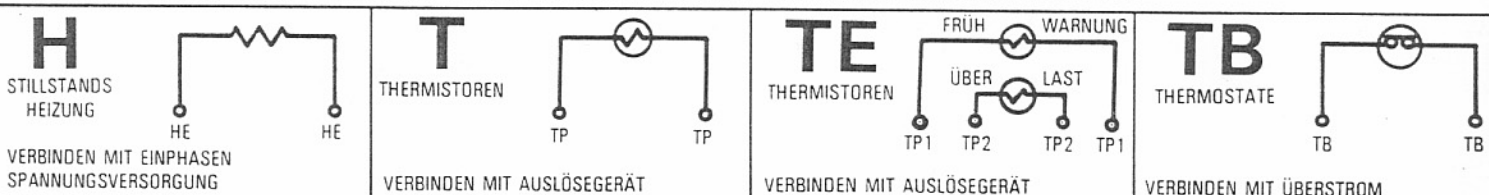
VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.



BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

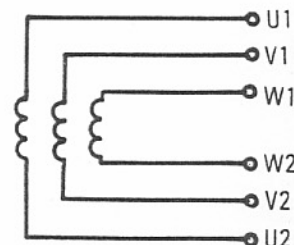
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

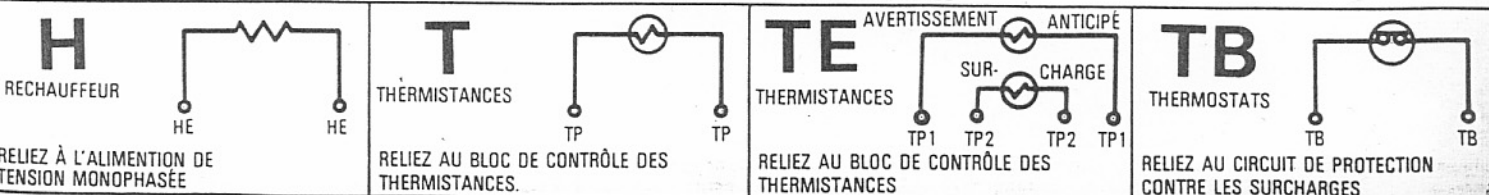
ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES



NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

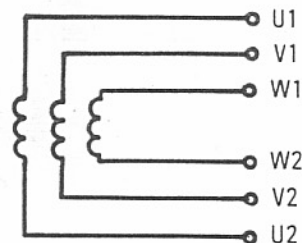
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.

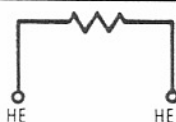


S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW

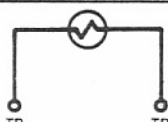
H
HEATER



CONNECT TO SINGLE
PHASE VOLTAGE SUPPLY

T

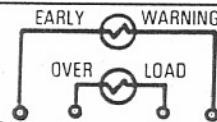
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TE

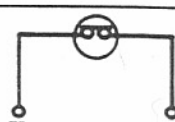
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TB

THERMOSTATS



CONNECT TO OVERLOAD
PROTECTION CIRCUIT

NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

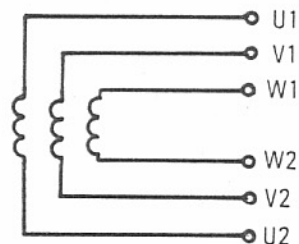
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



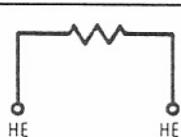
S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.

H

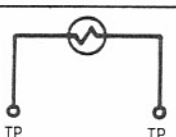
STILLSTANDS
HEIZUNG



VERBINDEN MIT EINPHASEN
SPANNUNGSVERSORGUNG

T

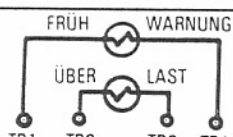
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TE

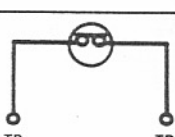
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TB

THERMISTATE



VERBINDEN MIT ÜBERSTROM

BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

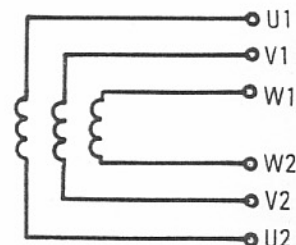
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



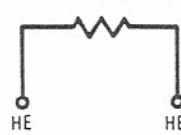
S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES

H

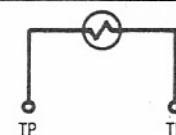
RECHAUFFEUR



RELIEZ À L'ALIMENTATION DE
TENSION MONOPHASÉE

T

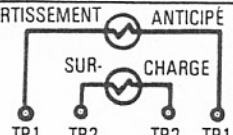
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES.

TE

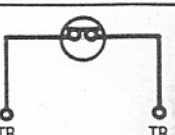
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES

TB

THERMOSTATS



RELIEZ AU CIRCUIT DE PROTECTION
CONTRE LES SURCHARGES

NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

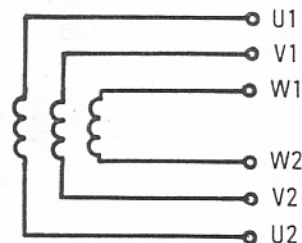
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.

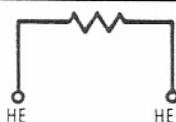


S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW

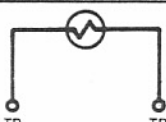
H
HEATER



CONNECT TO SINGLE
PHASE VOLTAGE SUPPLY

T

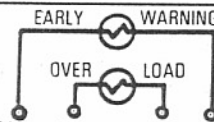
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TE

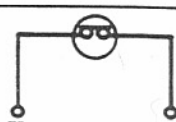
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TB

THERMOSTATS



CONNECT TO OVERLOAD
PROTECTION CIRCUIT

NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

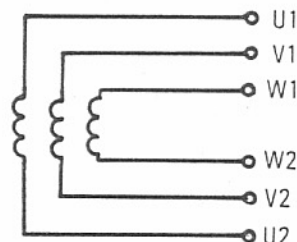
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



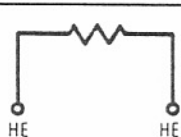
S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.

H

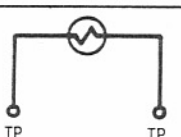
STILLSTANDS
HEIZUNG



VERBINDEN MIT EINPHASEN
SPANNUNGSVERSORGUNG

T

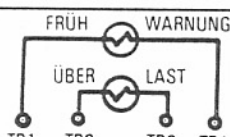
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TE

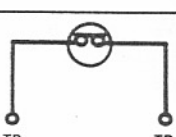
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TB

THERMISTATE



VERBINDEN MIT ÜBERSTROM

BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

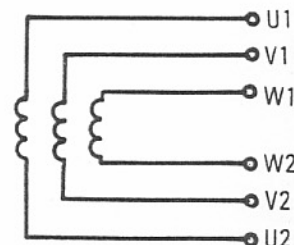
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



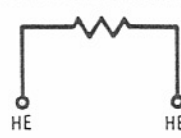
S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES

H

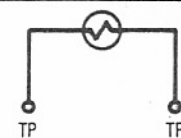
RECHAUFFEUR



RELIEZ À L'ALIMENTATION DE
TENSION MONOPHASÉE

T

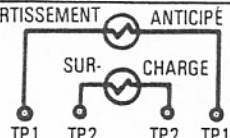
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES.

TE

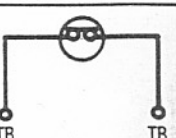
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES

TB

THERMOSTATS



RELIEZ AU CIRCUIT DE PROTECTION
CONTRE LES SURCHARGES

NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

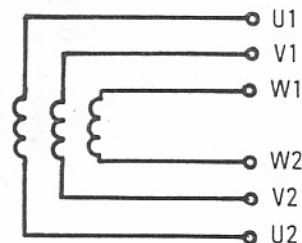
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.

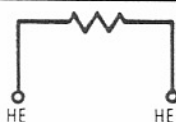


S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW

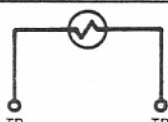
H
HEATER



CONNECT TO SINGLE
PHASE VOLTAGE SUPPLY

T

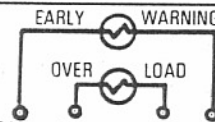
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TE

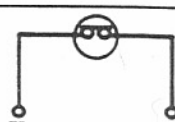
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TB

THERMOSTATS



CONNECT TO OVERLOAD
PROTECTION CIRCUIT

NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

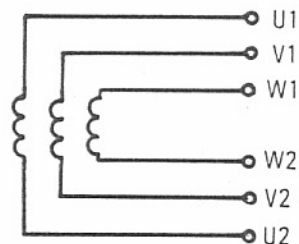
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1

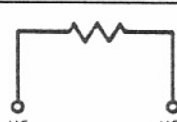


S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.

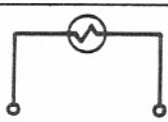
H
STILLSTANDS
HEIZUNG



VERBINDEN MIT EINPHASEN
SPANNUNGSVERSORGUNG

T

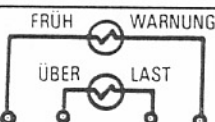
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TE

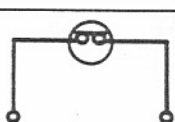
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TB

THERMISTATE



VERBINDEN MIT ÜBERSTROM

BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

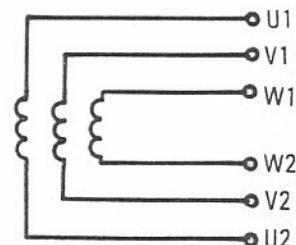
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.

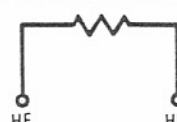


S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES

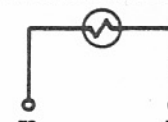
H
RECHAUFFEUR



RELIEZ À L'ALIMENTATION DE
TENSION MONOPHASÉE

T

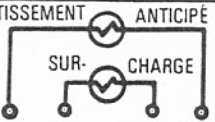
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES.

TE

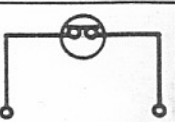
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES

TB

THERMISTATS



RELIEZ AU CIRCUIT DE PROTECTION
CONTRE LES SURCHARGES

NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

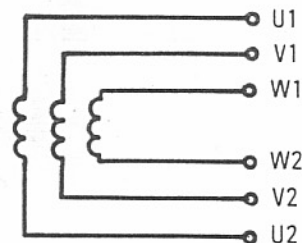
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.

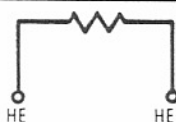


S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW

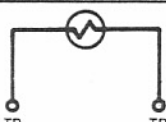
H
HEATER



CONNECT TO SINGLE
PHASE VOLTAGE SUPPLY

T

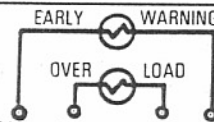
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TE

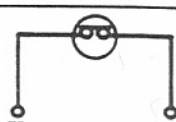
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TB

THERMOSTATS



CONNECT TO OVERLOAD
PROTECTION CIRCUIT

NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

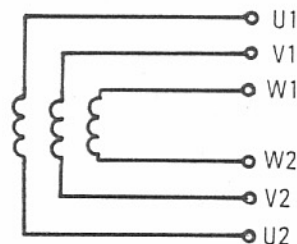
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



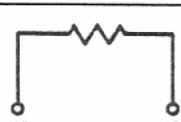
S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.

H

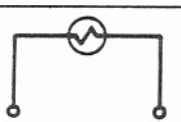
STILLSTANDS
HEIZUNG



VERBINDEN MIT EINPHASEN
SPANNUNGSVERSORGUNG

T

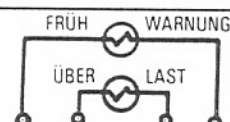
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TE

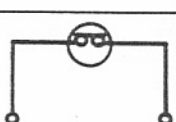
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TB

THERMISTATE



VERBINDEN MIT ÜBERSTROM

BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

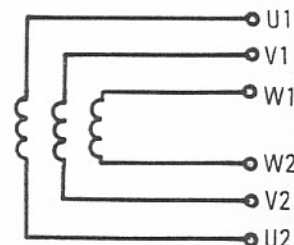
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



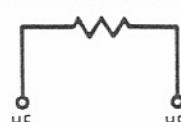
S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES

H

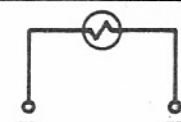
RECHAUFFEUR



RELIEZ À L'ALIMENTATION DE
TENSION MONOPHASÉE

T

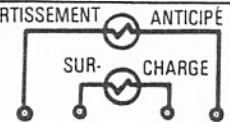
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES.

TE

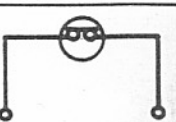
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES

TB

THERMOSTATS



RELIEZ AU CIRCUIT DE PROTECTION
CONTRE LES SURCHARGES

NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

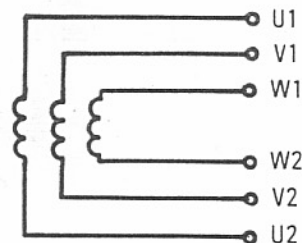
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

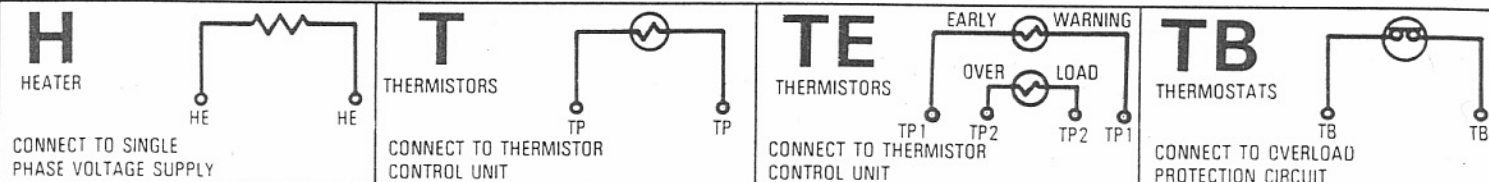
LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.



S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW



NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

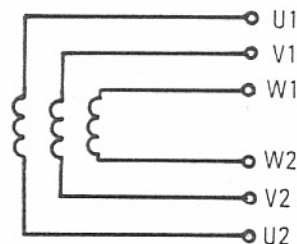
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

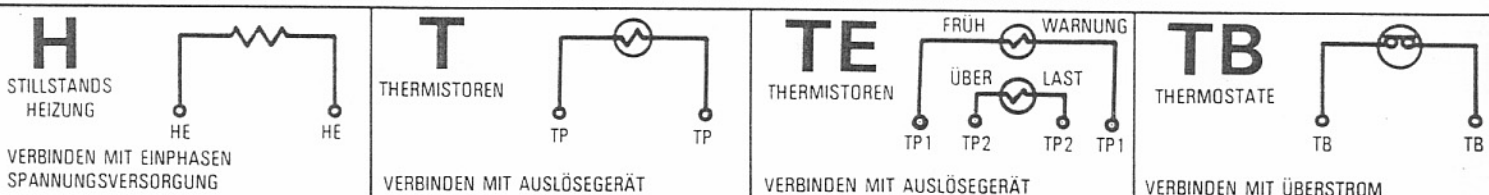
VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.



BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

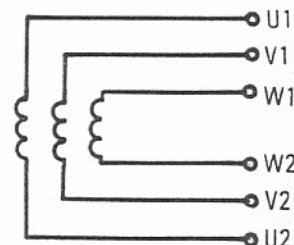
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

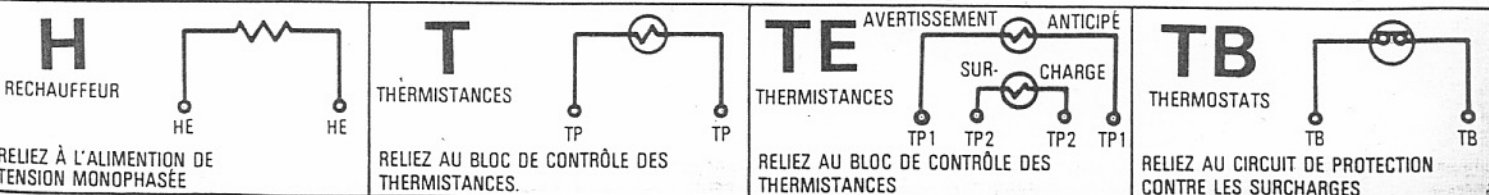
ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES



NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

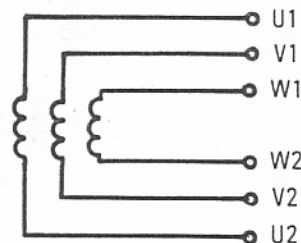
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.

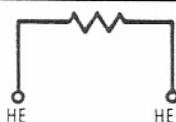


S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW

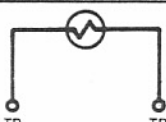
H
HEATER



CONNECT TO SINGLE
PHASE VOLTAGE SUPPLY

T

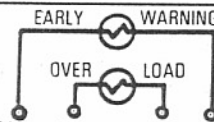
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TE

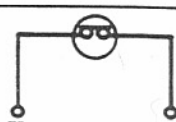
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TB

THERMOSTATS



CONNECT TO OVERLOAD
PROTECTION CIRCUIT

NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

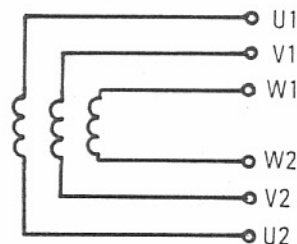
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



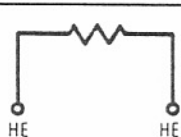
S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.

H

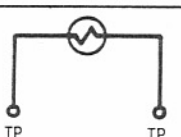
STILLSTANDS
HEIZUNG



VERBINDEN MIT EINPHASEN
SPANNUNGSVERSORGUNG

T

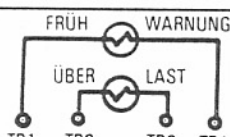
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TE

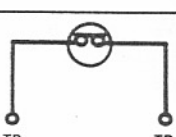
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TB

THERMISTATE



VERBINDEN MIT ÜBERSTROM

BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

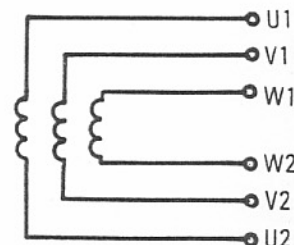
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



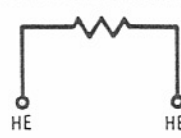
S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES

H

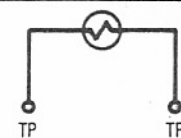
RECHAUFFEUR



RELIEZ À L'ALIMENTATION DE
TENSION MONOPHASÉE

T

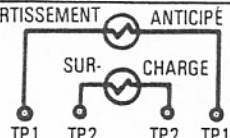
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES.

TE

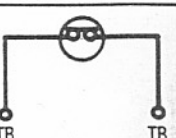
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES

TB

THERMOSTATS



RELIEZ AU CIRCUIT DE PROTECTION
CONTRE LES SURCHARGES

NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

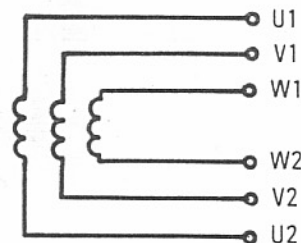
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

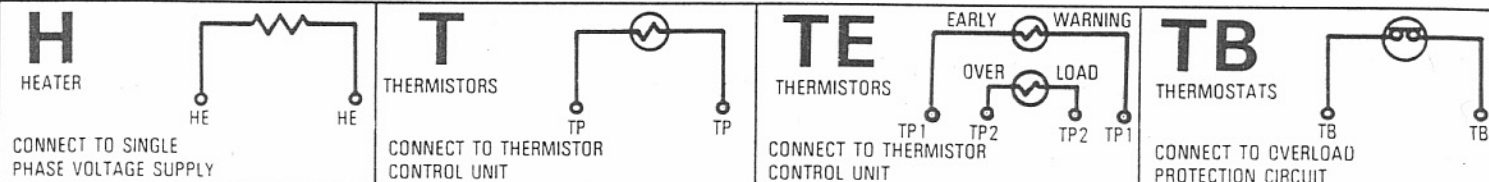
LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.



S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW



NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

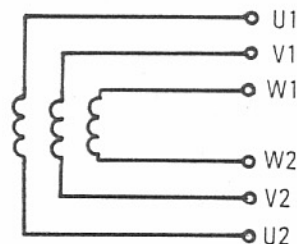
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

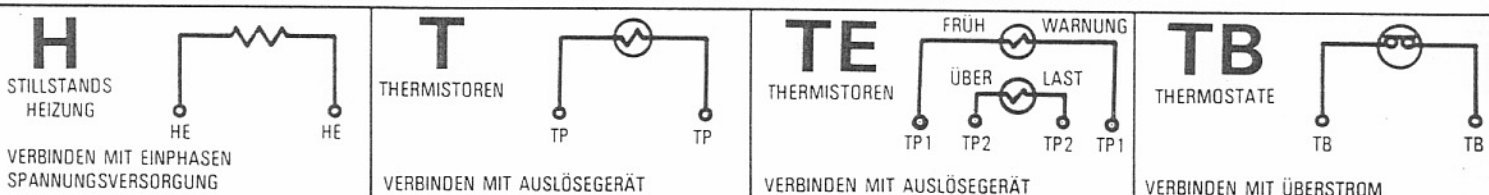
VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.



BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

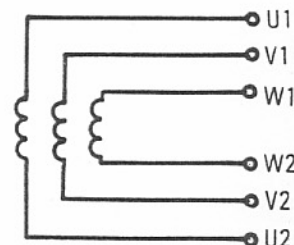
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

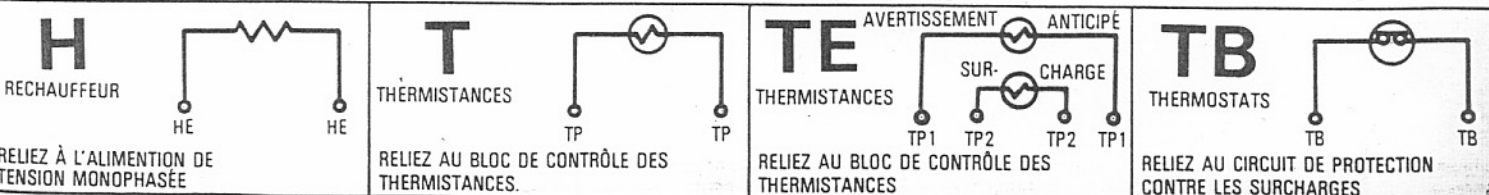
ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES



NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

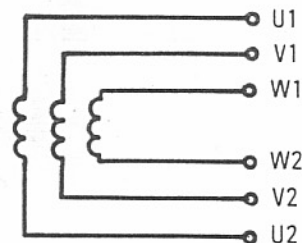
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

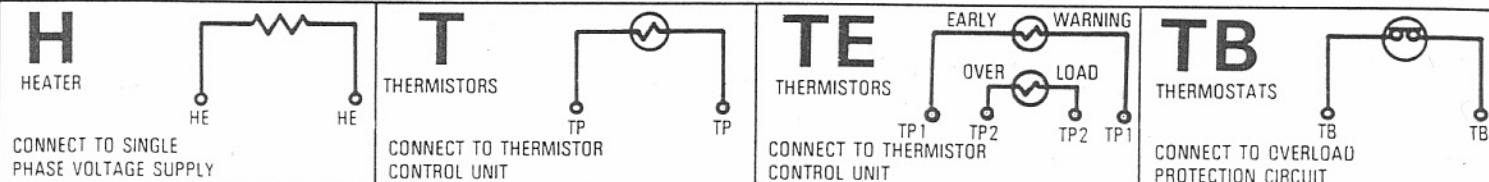
LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.



S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW



NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

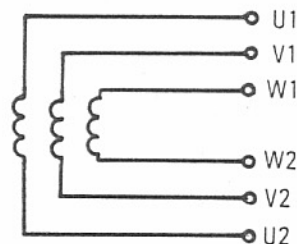
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

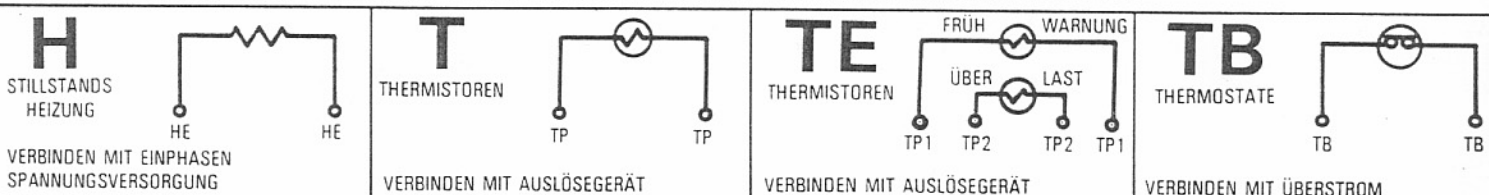
VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.



BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

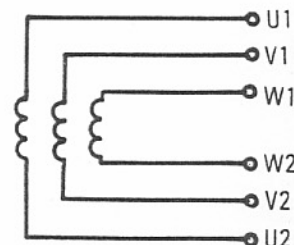
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

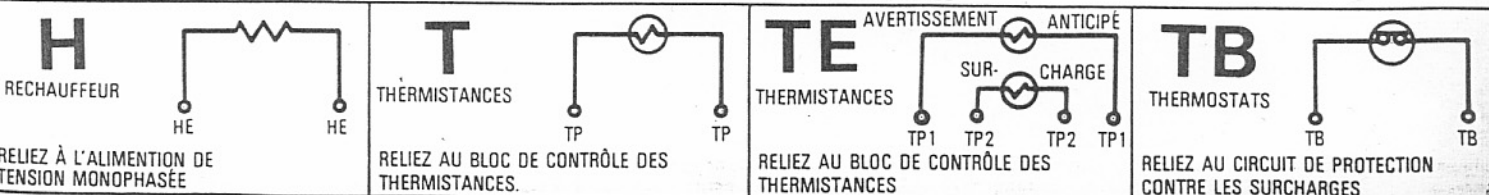
ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES



NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

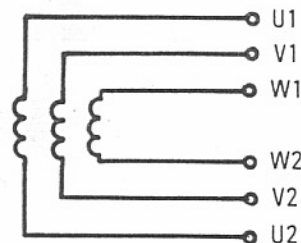
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

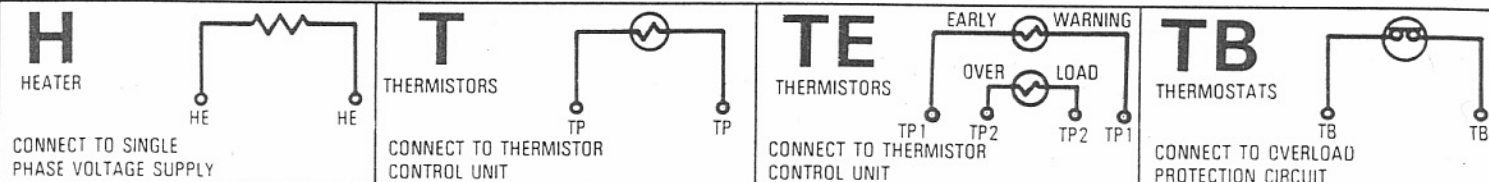
LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.



S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW



NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

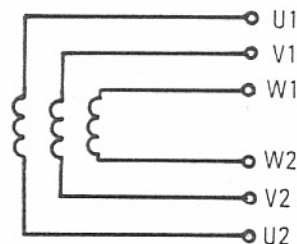
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

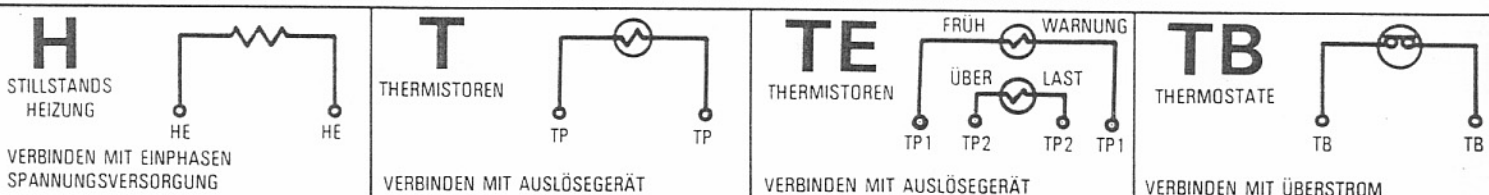
VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.



BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

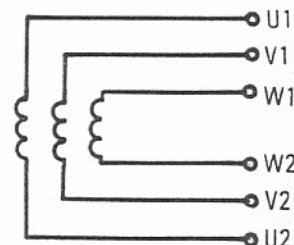
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

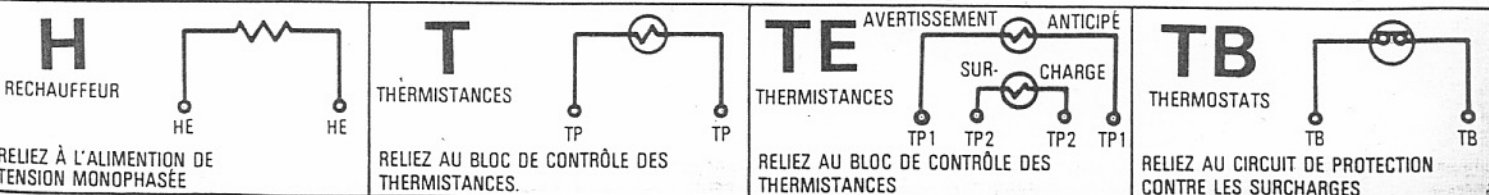
ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES



NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

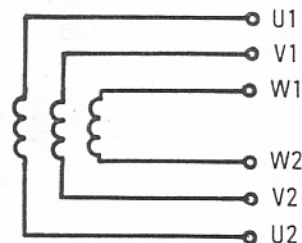
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.

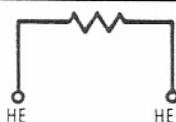


S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW

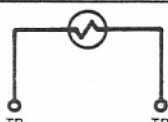
H
HEATER



CONNECT TO SINGLE
PHASE VOLTAGE SUPPLY

T

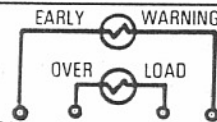
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TE

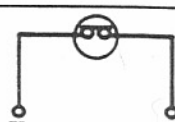
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TB

THERMOSTATS



CONNECT TO OVERLOAD
PROTECTION CIRCUIT

NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

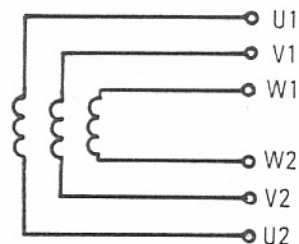
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



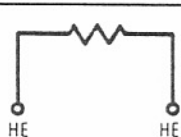
S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.

H

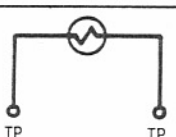
STILLSTANDS
HEIZUNG



VERBINDEN MIT EINPHASEN
SPANNUNGSVERSORGUNG

T

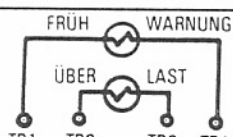
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TE

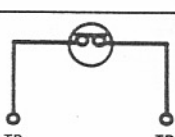
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TB

THERMISTATE



VERBINDEN MIT ÜBERSTROM

BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

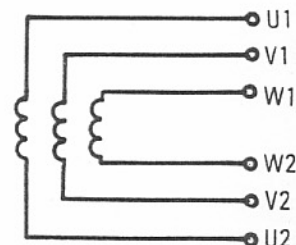
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



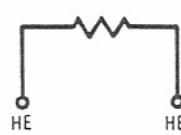
S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES

H

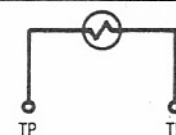
RECHAUFFEUR



RELIEZ À L'ALIMENTATION DE
TENSION MONOPHASÉE

T

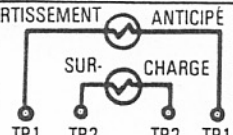
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES.

TE

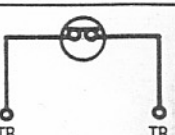
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES

TB

THERMOSTATS



RELIEZ AU CIRCUIT DE PROTECTION
CONTRE LES SURCHARGES

NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

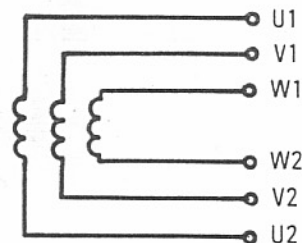
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

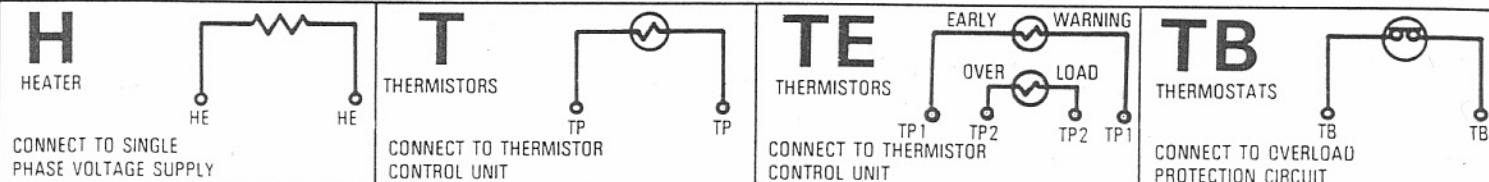
LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.



S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW



NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

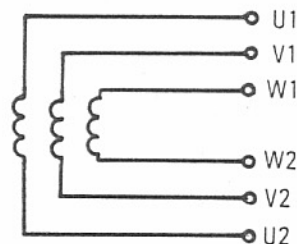
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

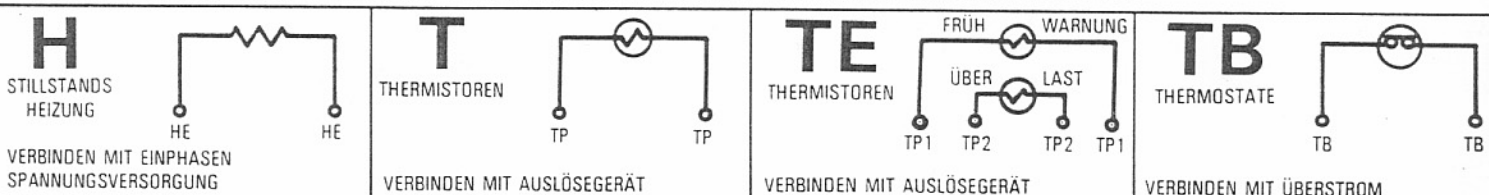
VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.



BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

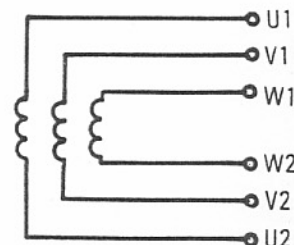
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

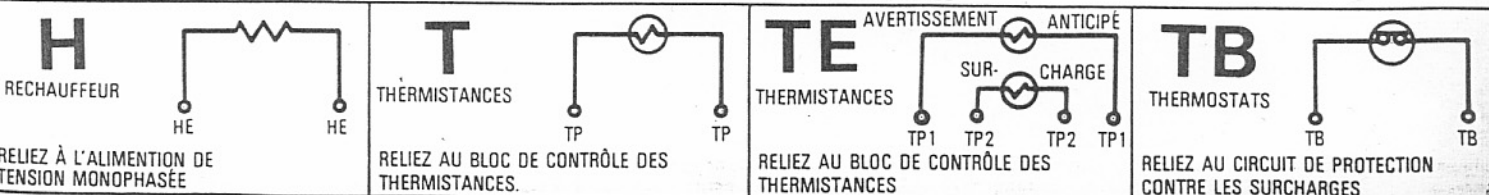
ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES



NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

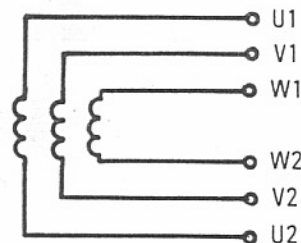
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.

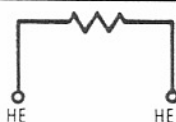


S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW

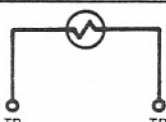
H
HEATER



CONNECT TO SINGLE
PHASE VOLTAGE SUPPLY

T

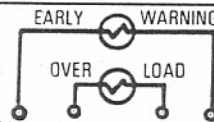
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TE

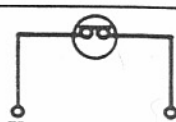
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TB

THERMOSTATS



CONNECT TO OVERLOAD
PROTECTION CIRCUIT

NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

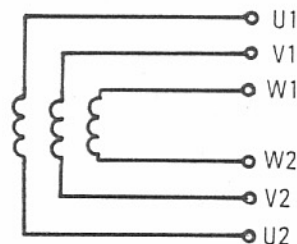
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



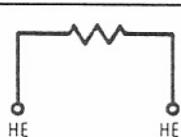
S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.

H

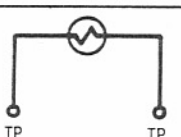
STILLSTANDS
HEIZUNG



VERBINDEN MIT EINPHASEN
SPANNUNGSVERSORGUNG

T

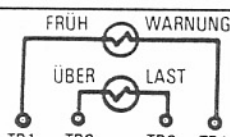
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TE

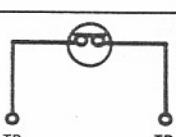
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TB

THERMISTATE



VERBINDEN MIT ÜBERSTROM

BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

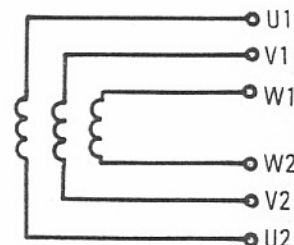
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



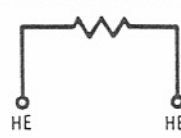
S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES

H

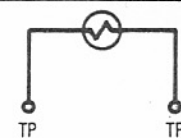
RECHAUFFEUR



RELIEZ À L'ALIMENTATION DE
TENSION MONOPHASÉE

T

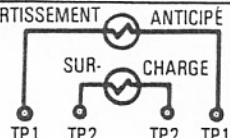
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES.

TE

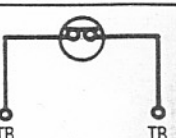
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES

TB

THERMOSTATS



RELIEZ AU CIRCUIT DE PROTECTION
CONTRE LES SURCHARGES

NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

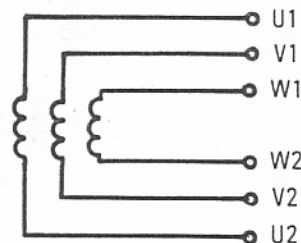
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.

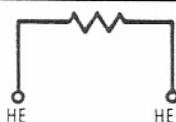


S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW

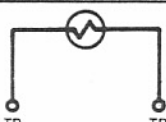
H
HEATER



CONNECT TO SINGLE
PHASE VOLTAGE SUPPLY

T

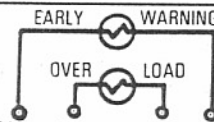
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TE

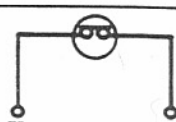
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TB

THERMOSTATS



CONNECT TO OVERLOAD
PROTECTION CIRCUIT

NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

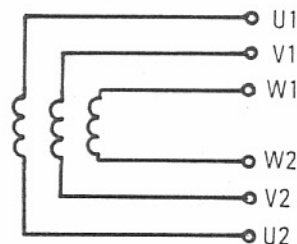
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



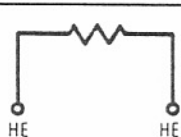
S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.

H

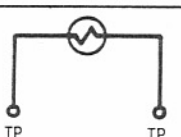
STILLSTANDS
HEIZUNG



VERBINDEN MIT EINPHASEN
SPANNUNGSVERSORGUNG

T

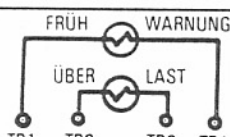
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TE

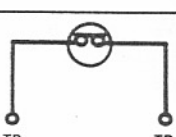
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TB

THERMISTATE



VERBINDEN MIT ÜBERSTROM

BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

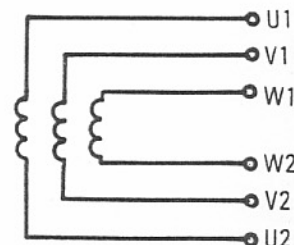
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



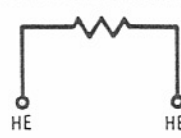
S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES

H

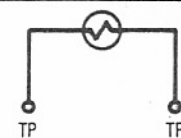
RECHAUFFEUR



RELIEZ À L'ALIMENTATION DE
TENSION MONOPHASÉE

T

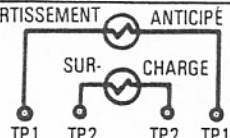
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES.

TE

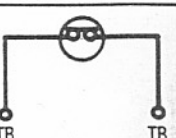
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES

TB

THERMOSTATS



RELIEZ AU CIRCUIT DE PROTECTION
CONTRE LES SURCHARGES

NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

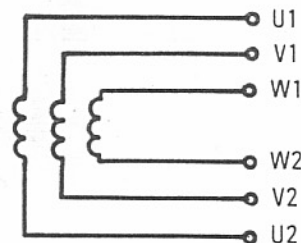
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.

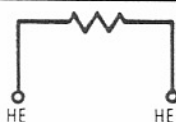


S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW

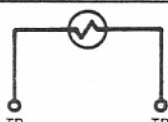
H
HEATER



CONNECT TO SINGLE
PHASE VOLTAGE SUPPLY

T

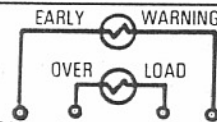
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TE

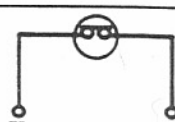
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TB

THERMOSTATS



CONNECT TO OVERLOAD
PROTECTION CIRCUIT

NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

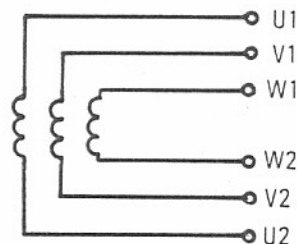
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



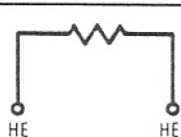
S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.

H

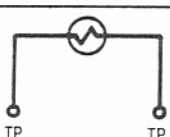
STILLSTANDS
HEIZUNG



VERBINDEN MIT EINPHASEN
SPANNUNGSVERSORGUNG

T

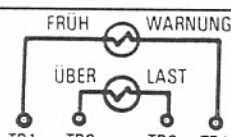
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TE

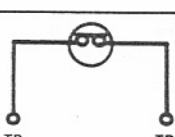
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TB

THERMISTATE



VERBINDEN MIT ÜBERSTROM

BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

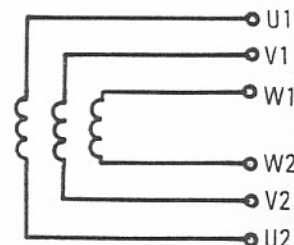
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



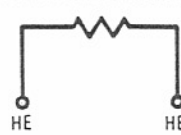
S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES

H

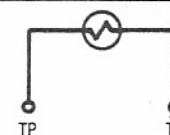
RECHAUFFEUR



RELIEZ À L'ALIMENTATION DE
TENSION MONOPHASÉE

T

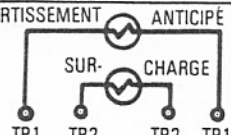
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES.

TE

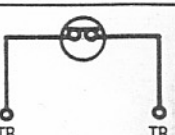
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES

TB

THERMOSTATS



RELIEZ AU CIRCUIT DE PROTECTION
CONTRE LES SURCHARGES

NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

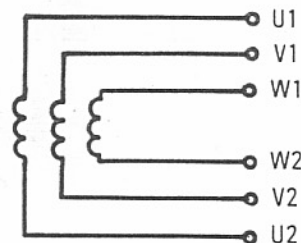
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.

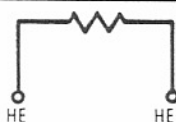


S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW

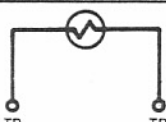
H
HEATER



CONNECT TO SINGLE
PHASE VOLTAGE SUPPLY

T

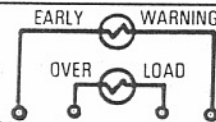
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TE

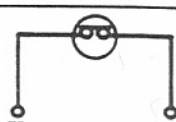
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TB

THERMOSTATS



CONNECT TO OVERLOAD
PROTECTION CIRCUIT

NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

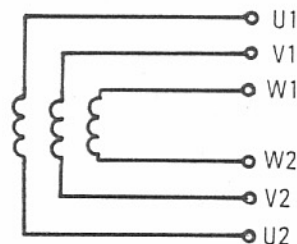
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



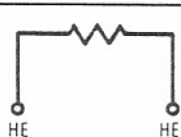
S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.

H

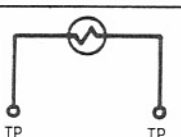
STILLSTANDS
HEIZUNG



VERBINDEN MIT EINPHASEN
SPANNUNGSVERSORGUNG

T

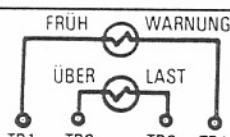
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TE

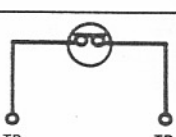
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TB

THERMISTATE



VERBINDEN MIT ÜBERSTROM

BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

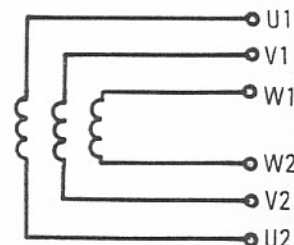
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



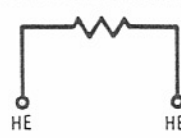
S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES

H

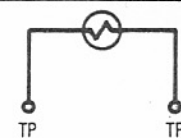
RECHAUFFEUR



RELIEZ À L'ALIMENTATION DE
TENSION MONOPHASÉE

T

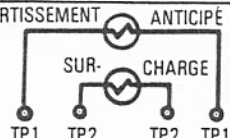
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES.

TE

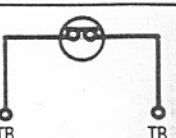
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES

TB

THERMOSTATS



RELIEZ AU CIRCUIT DE PROTECTION
CONTRE LES SURCHARGES

NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

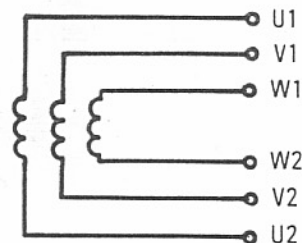
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

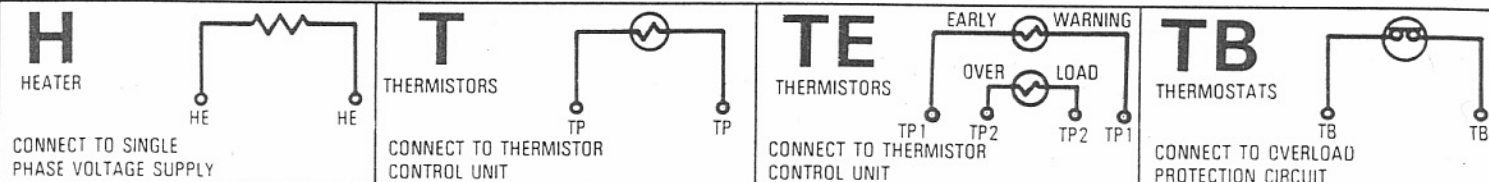
LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.



S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW



NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

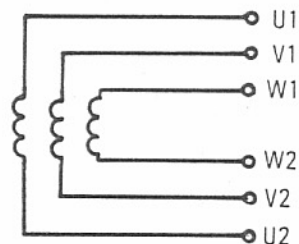
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

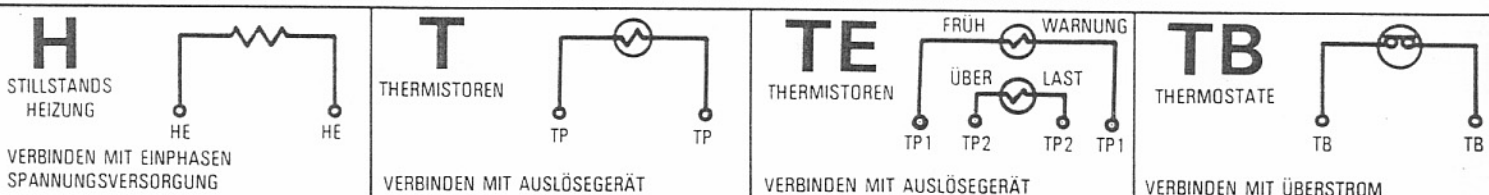
VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.



BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

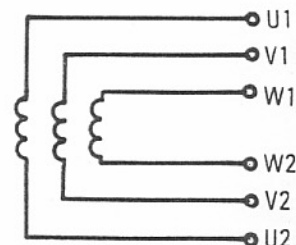
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

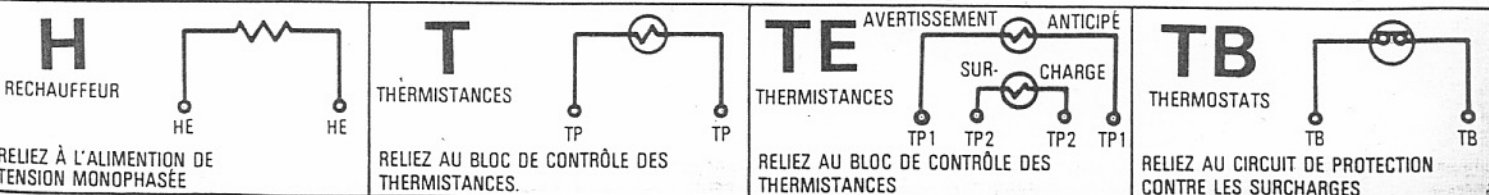
ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES



NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

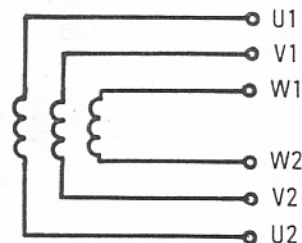
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.

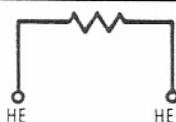


S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW

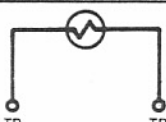
H
HEATER



CONNECT TO SINGLE
PHASE VOLTAGE SUPPLY

T

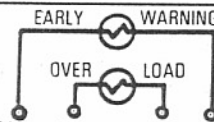
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TE

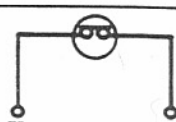
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TB

THERMOSTATS



CONNECT TO OVERLOAD
PROTECTION CIRCUIT

NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

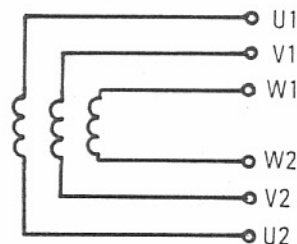
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



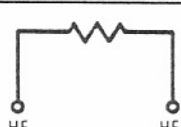
S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.

H

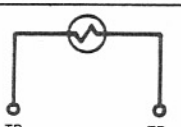
STILLSTANDS
HEIZUNG



VERBINDEN MIT EINPHASEN
SPANNUNGSVERSORGUNG

T

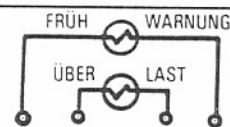
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TE

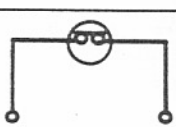
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TB

THERMISTATE



VERBINDEN MIT ÜBERSTROM

BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

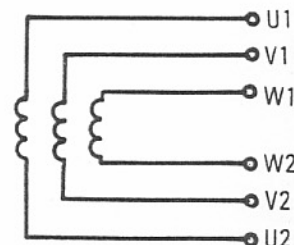
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



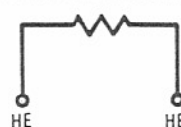
S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES

H

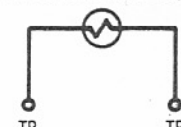
RECHAUFFEUR



RELIEZ À L'ALIMENTATION DE
TENSION MONOPHASÉE

T

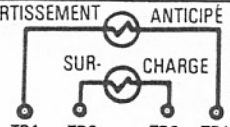
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES.

TE

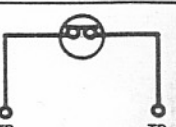
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES

TB

THERMOSTATS

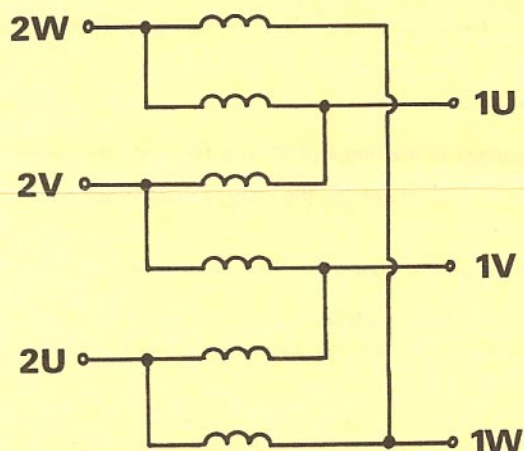


RELIEZ AU CIRCUIT DE PROTECTION
CONTRE LES SURCHARGES

NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE INDUCTION MOTOR

No. 12 TWO SPEED – SINGLE WINDING TYPE (Δ/Υ)



LOW SPEED (Δ)

SUPPLY TO 1U,1V,1W

HIGH SPEED (Υ)

LINK 1U,1V,1W

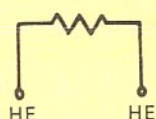
SUPPLY TO 2U,2V,2W

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY 2 SUPPLY LEADS

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW

H

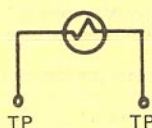
HEATER



CONNECT TO SINGLE PHASE VOLTAGE SUPPLY

T

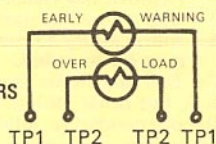
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR CONTROL UNIT

TE

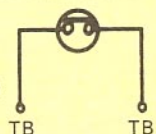
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR CONTROL UNIT

TB

THERMOSTATS



CONNECT TO OVERLOAD PROTECTION CIRCUIT

MAGNETIC BRAKES

ARE MARKED WITH THE LETTERS BR. TWO LEADS FOR A SINGLE PHASE BRAKE AND THREE LEADS FOR A THREE PHASE BRAKE. LEADS ARE EITHER CONNECTED ONTO MOTOR TERMINALS OR LEFT LOOSE IN TERMINAL BOX.

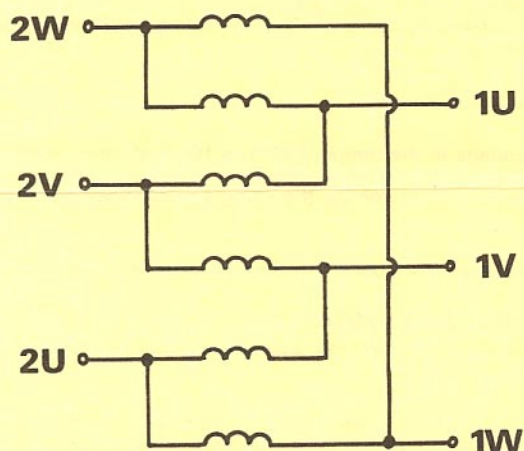
NOTES.

REFER TO NAMEPLATE FOR SUPPLY VOLTAGE. LETTER(S) FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE AUXILIARIES.

SEE OVER FOR INSTALLATION INSTRUCTIONS.

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE INDUCTION MOTOR

No. 12 TWO SPEED – SINGLE WINDING TYPE (Δ/Υ)



LOW SPEED (Δ)

SUPPLY TO 1U,1V,1W

HIGH SPEED (Υ)

LINK 1U,1V,1W

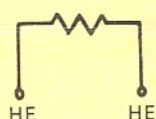
SUPPLY TO 2U,2V,2W

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY 2 SUPPLY LEADS

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW

H

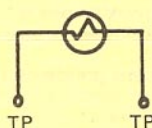
HEATER



CONNECT TO SINGLE PHASE VOLTAGE SUPPLY

T

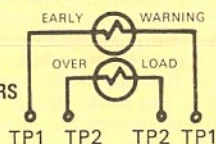
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR CONTROL UNIT

TE

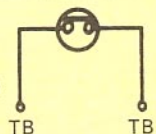
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR CONTROL UNIT

TB

THERMOSTATS



CONNECT TO OVERLOAD PROTECTION CIRCUIT

MAGNETIC BRAKES

ARE MARKED WITH THE LETTERS BR, TWO LEADS FOR A SINGLE PHASE BRAKE AND THREE LEADS FOR A THREE PHASE BRAKE. LEADS ARE EITHER CONNECTED ONTO MOTOR TERMINALS OR LEFT LOOSE IN TERMINAL BOX.

NOTES.

REFER TO NAMEPLATE FOR SUPPLY VOLTAGE. LETTER(S) FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE AUXILIARIES.

SEE OVER FOR INSTALLATION INSTRUCTIONS.

Installation and maintenance AC electric induction motors

Contents

Table des matières Inhalt

	Pages		Pages		Seite
Introduction	E:4	Intoduction	F:4	Einleitung	D:4
Pre-installation requirements	E:4	Condition-requises avant la maintenance	F:4	Anforderungen vor der Installation des Motors	D:4
Warning	E:4	Attention	F:4	Achtung	D:4
Receipt	E:4	Reception	F:4	Wareneingang	D:4
Lifting	E:4	Levage	F:4	Transport	D:4
Eyebolt/lifting lug bolt torques	E:4	Couples de serrage anneau		Anzugsmomente für	D:4
Motor weights	E:4	<i>de levage/boulon d'anneau de levage</i>	F:4	Trägosen/Tragzapen	D:4
Storage	E:5	Masses approximatives	F:4	Motorgewichte	D:4
Environment	E:5	Storage	F:5	Lagerung	D:5
Drain holes	E:5	Environnement	F:5	Verpackungen sind nicht wasserdicht	D:5
Bearings	E:5	Trous de purge	F:5	Kondenswasser-buhrungen	D:5
Grease	E:5	Roulements	F:5	Lager	D:5
Heaters	E:5	Graisse	F:5	Fettfüllung	D:5
Insulation resistance	E:5	Dispositif de réchauffage	F:5	Stillstandsheizung	D:5
Wound rotors	E:5	Résistance d'Isolement	F:5	Isolationswiderstand	D:5
Installation	E:5	Rotors bobinés	F:5	Schleifringläufer	D:5
General	E:5	Installation	F:5	Aufstellung	D:5
Location	E:5	Généralités	F:5	Allgemein	D:5
Mechanical installation	E:5	Emplacement	F:5	Aufstellungsort	D:5
Drain holes	E:5	Mechanique installation	F:5	Mechanik	D:5
Alignment	E:5	Trous de purge	F:5	Kondenswasserbohrungen	D:5
Noise levels	E:5	Niveaux de bruit	F:5	Ausrichtung	D:5
Free rotation	E:5	Rotation libre	F:5	Geräuschstärke	D:5
Slide rails	E:5	Glissières	F:5	Welle frei drehbar	D:5
Electrical connection	E:6	Branchement électrique	F:6	Spannschienen	D:6
Cable terminations	E:6	Terminaisons des cables	F:6	Installation	D:6
Drying out procedures	E:6	Procédures de séchage	F:6	Elektrischer Anschluß	D:6
Supply	E:6	Alimentation	F:6	Kabelanschlüsse	D:6
Earthing	E:6	Mise à la terre	F:6	Trocknen der Wicklung	D:6
Heater/thermistor continuity	E:6	Continuité des résistances		Netz	D:6
Auxiliary electrical items	E:6	de réchauffage	F:6	Erdung	D:6
Control gear	E:6	Continuité des thermistances CTP	F:6	Stillstandsheizung	D:6
Connection diagrams	E:6	Accessoires électriques	F:6	Kaltleiter Temperaturfühler	D:6
Rotation	E:6	Appareillage de commande	F:6	Elektrische Zusatzeinrichtungen	D:6
Wound rotors	E:6	Schemas de raccordement	F:6	Schalter	D:6
Starting/running	E:6	Rotation	F:6	Anschlußdiagramm	D:6
Motor modifications	E:7	Rotors babinés	F:6	Drehrichtung	D:6
Endshield/foot fixing torques	E:8	Demarrage fonctionnement	F:6	Schleifringläufer	D:6
Maintenance	E:9	Modifications	F:7	Anlauf	D:6
On-going maintenance	E:9	Flasque/pattes fixations	F:8	Betrieb	D:6
Periodic maintenance	E:9	Entretien	F:9	Multimount Prinzip	D:7
Wound rotor	E:9	Entretien regulier	F:9	Lagerschilidschrauben/Rubmontage	
Hazardous area motors	E:9	Entretien périodique	F:9	Anzugsmon ente	D:8
Enquiry and policy	E:9	Rotor bobine	F:9	Wartung	D:9
Spare parts, installation and maintenance	10	Renseignements	F:9	Wartung und Weibergehende	D:9
Appendices		Declaration	F:9	Regelmäßige wartungsarbeiten	D:9
Slide rail dimensions	20	Pieces detaches, installation et entretien	10	Schleifringläufer	D:9
TEFV relubrication or replacement	21	Annexes		Ersatzteile und Reparaturen	D:9
Replacing non-drive end bearing	22	Dimensions des glissieres	20	Fragen/Vorbehalts Recht	D:9
Details of bore and keyway for V-belt		Intervals de graissage ou remplacement	21	Ersatzteile, Montage & Wartung	10
pulley	25	Remplacement de roulement cote n sur	22	Anhängen	
Brook Crompton Magic-Lock	26	Details, d'alésage et clavetage pour		Spannschienenabmessungen	20
		Pouile à gorges	25	Nachschmierfristen	21
		Brook Crompton Magic-Lock	26	Wechseln des B-seitigen Lagers	22
				Einzelheiten der bohrung und paßfeder	
				für riemenscheiben	25
				Brook Crompton Magic-Lock	26

Installation and maintenance of AC electric induction motors

Introduction

Your Brook Crompton motor is designed for long life, and low running costs. Careful installation and maintenance will ensure that you achieve reliable operation and optimum efficiency.

Pre-installation requirements

WARNING

Handling and lifting of electric motors must only be undertaken by authorised personnel. Full product documentation and operating instructions must be available together with tools and equipment necessary for safe working practice.

Receipt

Before any motor is accepted on site it should be inspected carefully for damage or loss incurred during transit.

Packing materials may be damaged including sheeting and crate timbers.

Handling operations may have damaged fan cowls, terminal boxes or auxiliaries.

Where an instance of droppage or loss is evident or suspected, it may be necessary to unpack the goods to establish the full extent of the problem.

Wherever possible, damage should be recorded, photographed and witnessed.

Report any damage to the carriers and Brook Crompton as soon as possible, quoting the motor number and consignment note reference. The insurance company's agents shown on the insurance certificate should also be advised.

Lifting

Eyebolts and/or lifting trunnions supplied with the motor are designed to support only the weight of the motor, not the weight of the motor and any ancillary equipment attached to it. Be absolutely sure that cranes, jacks, slings and lifting beams are capable of carrying the weight of equipment to be lifted.

Where an eyebolt is provided with the motor, this should be screwed down until its shoulder is firmly against the face of the stator frame to be lifted. Eyebolts are normally designed for a vertical lift. For eyebolt/lifting lug torques, see opposite.

Eyebolt/lifting lug bolt torques

Type	Eyebolt dia		Cast iron frames	
	Metric	NEMA/ CSA	Lifting lug bolt dia*	Torque Nm Lbf.FT
63	—	—	—	—
71	—	—	—	—
80	56	—	—	—
90S/L	143/145	—	—	—
100L	—	—	—	—
112M	182/184	M12 [†]	—	—
132S/M	213/215	M12 [†]	—	—
160M/L	254/256	M12 [†]	—	—
180M/L	284/286	M16 [†]	—	—
200L	324	M10*	52	38
225S	326	M10*	52	38
225M	364	M10*	52	38
250S	365	M10*	52	38
250M	404	M16*	220	162
280S	405	M16*	220	162
280M	444	M16*	220	162
315S	445	M16*	220	162
315M	504	M20*	400	295
315L	505	M20*	400	295
355M/L	585/6/7	M20*	400	295

* W-DF design only. Lifting lugs secured with bolts and nuts. High tensile socket headed bolts and special square nuts must be used

[†] The eyebolt should be firmly screwed down (without over tightening), to ensure that the collar is fully seated

Where two eyebolts/lifting lugs are used with inclined loading, the maximum safe working loads of BS 4278: 1984 should not be exceeded (ISO 3266).

Tables of approximate weights

Cast iron construction Frames DF80–DF180L			
Type	Net weight kg	Gross weight kg	Cubage m ³
DF80M	15	16.5	0.02
DF90S	19	20.5	0.03
DF90L	22	23.5	0.03
DF100L	24	26	0.03
DF112M	36	38	0.05
DF132S	65	67	0.08
DF132M	77	88	0.08
DF160M	129	138	0.15
DF160L	149	158	0.15
DF180M	192	203	0.21
DF180L	212	223	0.21

Cast iron construction Frames W-DF100L–W-DF355L

Type	Net weight kg	Gross weight kg	Cubage m ³
W-DF100L	—	—	—
W-DF112M	—	—	—
W-DF132S/M	285	300	0.30
W-DF160M/L	285	300	0.30
W-DF180M/L	285	300	0.30
W-DF200L	285	300	0.30
W-DF225S	320	335	0.37
W-DF225M	375	390	0.37
W-DF250S	420	460	0.63
W-DF250M	570	610	0.70
W-DF280S	660	721	1.2
W-DF280M	800	871	1.2
W-DF315S	1000	1095	1.8
W-DF315M	1100	1195	1.8
W-DF315L	1300	1395	1.8
W-DF355S	2000	2120	2.3
W-DF355M	2300	2420	2.3
W-DF355L	2500	2620	2.3

Aluminium construction Frames DA63–DA200

Type	Net weight kg	Gross weight kg	Cubage m ³
DA63	5	5.4	0.010
W-DA71	6	6.4	0.010
W-DA80	9	10	0.020
W-DA90S	12.5	13.5	0.030
W-DA90L	14.5	15.5	0.030
W-DA100L	19	21	0.038
W-DA112M	27	29	0.050
W-DA132S	38	41	0.071
W-DA132M	46	49	0.076
W-DA160M	80	95	0.125
W-DA160L	100	112	0.125
W-DA180M	140	165	0.253
W-DA180L	148	174	0.253
DA200L	225	240	0.370

Drip proof cast iron construction Frames K-CF225M–K-CF315M

Type	Net weight kg	Gross weight kg	Cubage m ³
K-CF225M	378	411	0.37
K-CF250S	391	446	0.63
K-CF250M	444	499	0.70
K-CF280S	536	602	1.2
K-CF280M	633	699	1.2
K-CF315S	801	885	1.8
K-CF315M	916	1000	2.3

Steel construction
Frames 7-DS225S–7-DS355LX

Type	Net weight kg	Net weight kg	Cubage m ³
7-DS225S	250	284	0.511
7-DS225M	280	314	0.511
7-DS250S	370	407	0.595
7-DS250M	440	477	0.595
7-DS280S	500	542	0.786
7-DS280M	565	607	0.786
7-DS315S	710	805	1.323
7-DS315M	750	845	1.323
7-DS315L	920	1015	1.323
7-DS355S	1225	1345	2.130
7-DS355M	1530	1650	2.130
7-DS355L	1710	1830	2.130
7-DS355LX	2080	2200	2.500

Storage

If motors have to be stored before installation, precautions should be taken to prevent deterioration.

Environment

Depending on the site conditions it may be necessary to create a suitable stores area to hold the motor prior to installation. Packing cases are not waterproof.

Motors should be stored in a dry, vibration free and clean area at normal ambients (–20°C to 40°C), unless other arrangements have been agreed with Brook Crompton.

Where low temperature ambient storage is anticipated, special precautions should be taken with the type of grease, no plastic parts etc. to ensure trouble free start-up.

Motors must be stored away from corrosive or chemically damaging fumes.

Before placing motors into storage, machined components should be carefully inspected. Bearings and shafts are normally covered with a corrosion resistive barrier. If this coating is damaged it should be made good. The component should be cleaned and the protective coating reapplied.

Under no circumstances should rust be merely covered over.

Drain holes

Motors provided with drain holes have drain plugs provided loose in the terminal box up to frame size 180, and fitted on frames size 200 and above. Position the drain holes at the lowest point.

Bearings

To avoid static indentation the storage area should be vibration free. If this is not possible it is strongly recommended that the motors be stood on thick blocks of rubber or other soft material.

Shafts should be rotated by hand one quarter of a revolution weekly.

Where the exposure to some vibration is unavoidable the shaft should be locked in position to avoid static indentation of the bearings.

Roller bearings may be fitted with a shaft locking device. This should be kept in place during storage.

Grease

Factory fitted bearings use a lithium based grease with a recommended shelf life of two years. If stored for a longer period, grease may need to be replaced.* Shielded bearings have a storage life of five years and a further two years operational life following installation.

* Wash all bearing parts with a non-contaminating solvent. Lightly pack the bearings with grease applying a 33% fill by volume into the bearing and housings

Heaters

Where space heaters are fitted, and the storage environment has wide humidity and temperature variations, it is strongly recommended they be energised.

Warnings should be placed on the motors to make operatives aware of the live heaters

Supplies are normally 220-240 volt single phase, from a 380-415 volt three phase supply. See terminal box lid for details.

A low voltage DC supply could be used as an alternative (see E6).

Insulation resistance

During extended storage a three monthly insulation test is recommended to avoid possible lengthy drying out periods when installing. Use a 500 volt d.c. Megger.

The insulation resistance between phases and between the windings and the frame should be checked.

The insulation resistance should be maintained above 10 megohm.

If a lower reading is measured, use one of the drying out methods recommended on page E6 until an acceptable reading is obtained. If heaters are fitted but not energised, they should be used in future. See also note on page E6.

Wound rotors

Ideally, wound rotor motor brushes should not be in contact with the slip-rings during storage as there is a risk of corrosion. Brushes should either be lifted off the slip-rings or stored separately. This may not be possible with small motors (up to frame DWF180).

Installation

Work on hazardous area motors should only be carried out by Brook Crompton trained personnel or those trained to an equivalent standard

Reference should be made to:

a constructional standards EN50014, EN50018 (EEx d), EN50019 (EEx e), BS 5000 Part 16

b the approval certificate

c codes of practice (BS 5345, IEC 79 Part 14)

All warning instructions and labels must be observed and retained with the motor

Health & Safety at Work etc Act 1974

It is essential equipment is installed, earthed and guarded in accordance with current legislation

Location

Motors must be installed with adequate access for routine maintenance. A minimum of 0.75m of working space around the motor is recommended. Adequate space around the motor, particularly at the fan inlet (50mm), is also necessary to facilitate airflow.

Where several motors are installed in close proximity, care must be taken to ensure that there is no recirculation of exhausted warm air. Foundations must be solid, rigid and level.

Mechanical**Drain holes**

Prior to installation remove drain plugs if fitted. If any water has accumulated, the integrity of all gaskets, sealants etc. should be checked. Drain plugs should be put back into place after draining.

Alignment

When the application calls for direct coupling, the shafts must be correctly aligned in all three planes. Bad alignment can be a major source of noise and vibration.

Allowance must be made for shaft end-float and thermal expansion in both axial and vertical planes. It is preferable to use flexible drive couplings.

Noise levels

The noise levels published in current Sales Specifications are equal to or less than the limiting values for rotating machines specified in European and International Standards BS EN 60034 and IEC 34-9.

In most cases noise levels also meet limiting values for exposure to noise in the work place i.e. Guidance on regulations for Noise at Work issued by HMSO.

It is the responsibility of the purchaser to ensure that other overriding lower noise levels if required, eg Machinery Directive, are specified at the time of order, or that the installation incorporates noise attenuating measures.

Free rotation

The rotor must be free to rotate within its housing. Where uneven or bumpy rotation occurs the bearings should be inspected to establish that they have not been damaged during transportation or storage.

Slide rails

Slide rails are available for all motors in the

Brook Crompton product range to provide adjustable mounting. Fabricated steel rails are the standard as they are suitable for all mounting arrangements. Alternative aluminium slide rails are available for floor mounting.

Installation

- 1 slide rails must be installed on a flat surface
- 2 rails must have a secure location
- 3 drive and driven shafts must be parallel (see Appendix 1)

⚠ **Electrical connection**

The connection diagram is shown on the leaflet enclosed in the motor terminal box or the diagram inside the terminal box lid. The cables used should be capable of carrying the full load current of the motor (see motor name-plate) without overheating or undue voltage drop.

Cable terminations

All cable terminations should be tightly secured. Mains lead terminal lugs should be in face to face contact with the motor lead lugs and securing nuts and lockwashers screwed firmly over the connection. There should be no nuts or lockwashers fitted between the mains and motor lugs.

Wiring should be carried out or checked by a qualified electrician and equipment must be earthed in accordance with current regulations. The equipment must be correctly fused and isolated. All covers must be in position prior to running.

⚠ **WARNING**

Isolate power supply to motor before commencing any routine cleaning or maintenance work.

Drying out procedures

It is preferable to dismantle the motor to the point where the rotor is removed. This is not essential but the drying out process will take longer in the assembled state.

The temperature of the windings and the insulation resistance should be monitored at regular intervals. On initial application of heat the insulation resistance will drop quickly and then start to rise slowly until level. On discontinuation of the drying process, a further rise in resistance will occur.

There are several methods which can be used:

- 1 place the motor in a warm (typically 40°C), dry airstream (fan or convector heater) or in a warm oven with a temperature not exceeding 80°C. This method is preferred if the motor is dismantled
- 2 connect the motor to a low voltage* three phase supply and inject a current not exceeding 50% of the full load current into the stator winding (*approximately 10% of the line voltage). If this is carried out on an assembled motor, it is possible though unlikely that the motor will turn. If so the rotor should be locked in position

- 3 connect two phases in parallel, and the third in series. Apply a low voltage a.c. or d.c. supply up to a maximum of 50% of full load current. The stator winding temperature must not be allowed to exceed 80°C. In practice the frame should not be hot to the touch, to guard against internal overheating and consequent damage to the insulation
- 4 where heaters are fitted these can be energised

Supply

It is important that a motor is operated within the limits of its design voltage and frequency.

Standard motors for the UK will operate without damage on any voltage in the range 94% to 106% of the nameplate voltage.

The supply cables must be capable of carrying the full load current of the motor (see motor nameplate) without overheating or excessive voltage drop under starting conditions.

Earthing

All motors are fitted with an earthing terminal, in or adjacent to the terminal box, to enable connection to an effective earthing bond. The terminal is designed for connecting the correct size of copper earth connector. If a different material is to be used please refer to Brook Crompton.

The motor must be earthed by connecting the shortest possible length of cable to the earth screws. The cable must have a capacity at least that of the main connections up to 16mm² phase conductors. Between 16 and 35mm² phase conductors, the earth should be a minimum of 16mm². Above 35mm² phase conductors, the earth conductor should be a minimum of half the phase conductor.

Phase conductor mm ²	Earth conductor mm ²
up to 16	at least equal
16-35	16 minimum
above 35	at least half

An earthing bond should not be terminated under the motor fixture bolts or terminal cover screws. The earth lead could be over-looked on reconnection after maintenance

Heater continuity

Heaters should be checked for continuity prior to connection to the control circuitry.

Thermistor continuity

If fitted, it is recommended that thermistors be connected to the control circuit. Thermistors provide good thermal overload protection.

Auxiliary electrical items

Where auxiliaries are fitted, the characteristics should be checked. Example: RTDs (Resistance Temperature Detectors)

should have their resistances checked against manufacturer's figures.

Do not megger across the thermistor. Do not apply more than 6V across the thermistor for continuity check.

Control gear

Ensure all control gear and associated metering/protection circuits have been checked fully.

It is imperative that any overload trips and emergency shutdown circuits are working correctly before the motor is energised. All covers must be in position

Where a motor is fitted with a separately driven fan unit, the interlocks and thermal overload protection circuits must be operative.

Connection diagrams

Refer to the connection diagram supplied with the motor for supply details and the required winding connection.

Rotation

Before coupling the motor to the drive, run the motor briefly to check rotation.

All covers must be in place

Motors fitted with angular contact or duplex bearings must be run in the correct mounting position eg vertical.

To reverse rotation interchange any two supply leads.

Wound rotors

The stator of a wound rotor motor is similar to a cage motor but the rotor circuit is connected to a starting resistance. Take care to ensure that the brushes are in contact with the slip rings and that the rotor resistances are connected in the 'start' position.

Starting

Motors are rated by the output required, the number of starts per hour, the load curve/ inertia, and environmental considerations.

Operating outside the contractual parameters may thermally overload the motor eg too many starts per hour, or mechanically stress components eg overspeeding.

Refer to starter literature for method of start and safety precautions to be taken

Running

After one hour of running, check the general vibration levels. If these are excessive, check alignment (and belt tensioning if belt driven).

Some initial bearing noise may be present during the running in period. This is normal because the grease has to settle down within the bearing. The noise should disappear after a few hours of operation.

Check that the motor runs up smoothly and within the permitted run-up time. Note that repeated starting in quick succession may lead to a thermal overload of the motor.

Motor modifications

W series

Multimount modification

Cast iron motors

Frames (200-355)

SAFETY WARNING

Do not work under suspended load and use correct lifting equipment.

Changing terminal box

- 1 lift motor, using two lifting lugs provided
- 2 slacken the two vertical foot fixing bolts on one foot
- 3 remove the two horizontal foot fixing bolts
- 4 pull the foot away from the frame
- 5 repeat stages 2 to 4 on the other foot
- 6 lower the motor onto two pieces of timber
- 7 remove both lifting lugs
- 8 rotate the motor until the terminal box is in the correct position
- 9 refit the two lugs on the machined pads at the top of the motor on diagonally opposite corners. Ensure that lifting lugs are in contact with all machined faces and that the correct bolts and nuts are used. Tighten the bolts to the torque shown on page E:4
- 10 remove fan cover
- 11 remove the endshield bolts at both ends of the motor
- 12 slacken drive end bearing cap or clamping screws to allow endshield spigot to disengage
- 13 disengage both endshield spigots and rotate the endshields through 90 degrees until the grease nipples are at the top
- 14 refit endshield bolts and tighten to torque given on page E:8
- 15 retighten the bearing cap screws at the drive end, replacing the Nylite washers under the bolt heads. Tighten screws to the torque given on page E:8
- 16 lift motor, using hooks in the two lifting lugs
- 17 strip paint from the pads where the feet are to be fitted and apply a thin film of grease for corrosion protection on bare surfaces
- 18 slide first foot into position, using vertical nuts and bolts for location purposes. Lightly tighten to prevent foot from falling out of the slots in the frame
- 19 insert horizontal bolts
- 20 ensure the feet are fully in contact with the machined faces. Tighten all bolts to the torque given on page E:8
- 21 repeat stages 18 to 20 on the other foot
- 22 prime and paint all machined surfaces left exposed by the changes
- 23 refit fan cover with the greasing hole in the correct position
(if in doubt ask Brook Crompton)

Bearings, grease, bearing change

Grease

Bearings are prepacked with a lithium or lithium complex based grease.

Other lithium based greases of a similar consistency would be compatible. See Table 1 for some alternatives.

Table 1
Alternative lithium complex greases

Grease	Reference	Manufacturer
Energrease	LC2	BP
Castrol	LMX	Castrol
Luplex	M2	Century
Unirex	N2	Esso
Sovereign	LS	Gulf
Mobilgrease	HP	Mobil
Liplex	EP2	Shell
Hytex	EP2	Texaco
Retinax	LX	Shell
LGHT3	–	SKF

Where a special grease has been supplied this will be indicated on the motor nameplate.

Regreasing

Standard regreasing facilities, where provided, are situated on the periphery of the drive end and non drive endshields.

Grease relief is via a:

- a diaphragm relief valve
- b rotating grease relief flinger
- c plugged grease chute

Standard regreasing facilities

Type	Regreasing facility
63/180*	on request
200/355	standard

* Bearings are double shielded and prepacked with grease for life

Recommended relubrication intervals are shown in Appendix 2. Motors without grease nipples have sealed for life bearings and the intervals in Appendix 2 should be considered as bearing replacement recommendations.

An overgreased bearing will cause over-heating of the bearing with the possible escape of the grease, loss of lubrication qualities, leading to ultimate bearing failure.

See Appendix 3 for replacement of a 'W' non-drive end bearing.

Lubrication procedure

The following procedure should be adopted.

- 1 wipe clean the grease gun fitting and the regions around the motor grease fittings
- 2 remove the grease relief plug if fitted. Some motors will have one way grease valves which should be left in place
- 3 add a small quantity of grease, approximately 4 to 10 shots depending on frame size
- 4 allow motor to run for about ten minutes in order that excess grease may be expelled before refitting the relief plug. Bearings

fitted with rotating grease relief or through grease valves will relieve automatically

- 5 on initial start up or after relubrication, 'bearing noise' may result from the new grease moving around the bearing. This noise is normal and will disappear after a few hours of running

Bearing change

When fitting new bearings the parts should be lightly lubricated with grease.

The bearing should be driven onto the shaft by pressure on the **inner race only** using a short length of tube placed over the motor shaft.

On larger motors it is easier to raise the temperature of the bearing using an oil bath, oven, or induction heating. The temperature must be controlled to 120°C maximum.

The bearing should then be quickly slipped into place, ensuring that the bearing is in contact with the shaft shoulder.

When cool, ensure that the bearing is clean and charge the bearing with the recommended quantity of grease.

Bearings and housings should be one third full.

Fitting Flange Adaptor

- 1 if required, remove foot as detailed in terminal box position change
- 2 if required, reposition terminal box and lifting lugs
- 3 clean paint off the drive end endshield spigot and remove all the plastic bolt-hole cover caps. Apply a film of Hylamar jointing compound on bare machined surfaces for sealing and corrosion protection
- 4 fit flange ring onto spigot, positioning fixing holes to provide either BS or DIN flange hole positions
- 5 bolt ring into position, using the same size socket head bolts as used on the feet. These are supplied with the flange ring kit
- 6 tighten the bolts to torque as given opposite, ensuring a progressive tightening sequence

Change from ball/ball to roller/ball construction (refer to Brook Crompton for W-EF)

- 1 isolate motor before commencing work
- 2 remove fan cover and fan
- 3 remove bearing cap screws
- 4 remove endshield at both ends
- 5 remove bearing circlips at both ends
- 6 remove preload washer at non-drive-end
- 7 replace drive-end ball bearing with new roller bearing and refit circlip
- 8 remove non-drive-end ball bearing and inner bearing cap
- 9 fit new non-drive-end inner bearing cap with shallow recess (identical to existing drive-end inner bearing cap)
- 10 examine existing non-drive-end ball bearing and either refit or replace
- 11 refit non-drive-end bearing circlip
- 12 repack bearings with new grease in accordance with recommendations
- 13 ensure the lip, on both oilseals, is greased
- 14 refit both endshields and check that-
 - a spacer O/D is the same as the bearing O/D
 - b bearing spacer supplied is fitted into the non-drive-end endshield bearing recess
 - c slots in inner bearing caps are aligned with endshield grease chutes
 - d correct location for bearing cap by the use of a stud
 - e bolts are torqued up to recommended figures
- 15 refit bearing cap screws, ensuring correct torque to recommended figures
- 16 refit fan and fan cover
- 17 Turn shaft by hand to ensure free rotaion

Endshield fixing bolt torques

Type	Bolt dia	W-DA Aluminium frames		DF & W-DF Cast iron frames		K-CF	
Metric		Torque		Torque		Torque	
	NEMA/CSA	Nm	Lbf.FT	Nm	Lbf.FT	Nm	Lbf.FT
63	–	M4	1.5	1.1	–	–	–
71	–	M4	1.5	1.1	–	–	–
80	56	M5	5	3.7	5	3.7	–
90S/L	143/145	M5	5	3.7	5	3.7	–
100L	–	M6 (taptite)	8-10	5.9-7.4	20-24	14.7-17.7	–
112M	182/184	M6 (taptite)	8-10	5.9-7.4	20-24	14.7-17.7	–
132S/M	213/215	M6 (taptite)	8-10	5.9-7.4	28-32	20.5-23.6	–
160M/L	254/256	M8 (taptite)	29	21	28-32	20.5-23.6	–
180M/L	284/286	M10 (taptite)	52	38	38-42	27.8-30.7	–
200L	324	M10*	52	38	52	38	52
225S	326	M10*	52	38	52	38	52
225M	364	M10*	52	38	52	38	52
250S	365	M10*	52	38	52	38	52
250M	404	M16*	220	162	220	162	220
280S	405	M16*	220	162	220	162	220
280M	444	M16*	220	162	220	162	220
315S	445	M16*	220	162	220	162	220
315M	504	M20*	400	295	400	295	400
315L	505	M20*	400	295	400	295	400
355S/M/L	585/6/7	M20*	400	295	400	295	400

* High tensile socket headed bolts and square nuts must be used

Foot fixing bolt torques

Type	Bolt dia	W-DA Aluminium frames		W-DF Cast iron frames	
Metric		Torque		Torque	
	NEMA/CSA	Nm	Lbf.FT	Nm	Lbf.FT
63	–	M5	6-7	4.5-5.2	–
71	–	M5	6-7	4.5-5.2	–
80	56	M8 (taptite)	24-25	17.7-18.4	–
90S/L	143/145	M8 (taptite)	24-25	17.7-18.4	–
100L	–	M8 (corflex)	32-35	23.6-25.8	–
112M	182/184	M8 (corflex)	32-35	23.6-25.8	–
132S/M	213/215	M8 (corflex)	32-35	23.6-25.8	–
160M/L	254/256	M10	68-72	50-53	–
180M/L	284/286	M10	68-72	50-53	–
200L	324	M10*	–	–	52
225S	326	M10*	–	–	52
225M	364	M10*	–	–	52
250S	365	M10*	–	–	52
250M	404	M16*	–	–	220
280M	405	M16*	–	–	220
280L	444	M16*	–	–	220
315S	445	M16*	–	–	220
315M	504	M20*	–	–	400
315L	505	M20*	–	–	400
355S/M/L	585/6/7	M20*	–	–	400

* High tensile socket headed bolts and square nuts must be used

Maintenance

On-going maintenance

Induction motors by their very nature require very little maintenance. However a regular regime of inspection is recommended to ensure minor problems do not escalate to breakdowns. Typical intervals would be 2000 hours of operation or 3 months, whichever is the sooner.

Checklist

- no visible damage ie fans cracked, fan cowls bent, foot cracked etc
- no accumulation of dust or fibres on the frame or around the fan inlet
- no significant corrosion of the lifting lugs/ eyebolts
- no excessive vibration
- no loose fasteners
- cables and earths are sound
- sealing of the motor and gland plate in good condition
- insulation resistance adequate, imperative this is checked after a prolonged shut-down
- **Note**
Fumex smoke extraction motors should be rewound after 5 years of operation. See specification sheet 00E
- regrease required, particularly large output 2 pole motors
- bearing condition

Periodic maintenance

Remove the cover and the fan which is keyed, clamped, pinned or knurl located to the shaft extension. Loosen and remove bearing cover screws and endshield bolts/studs. The endshields should then be eased off their spigots.

The rotor can now be carefully withdrawn from the stator, taking care not to damage the stator bore and both stator and rotor windings.

Having dismantled the motor, maintenance can be carried out to remove all dirt. For this purpose, the use of an air line supplying dry compressed air under comparatively low pressure is best, as a high velocity air-stream can force dirt into the spaces between the windings and insulation, etc. Grease-removing solvents should only be used very sparingly to avoid damage to impregnating varnish or insulation.

Motors should be re-assembled in the reverse order from dismantling, remembering to ease endshields onto bearings and spigots. **Do not use force.**

Before starting, check that the rotor revolves freely. Ensure that the electrical connections are correct and terminal nuts tight (see section – Electrical Connection).

Wound rotor

Inspection

Brushes should be inspected every 1000 running hours or at three monthly intervals if this is a shorter period of time. The inspection should include checks for brush wear and tensioning. Build up of carbon dust should be removed using a suitable dust extraction unit.

Replacement of brushes is recommended when the brush is approximately a quarter of the way down the brush holder. On calliper type designs the brushes should be replaced when 1/4" (5mm) of brush remains.

It is important that the correct grade of brush be used as this significantly affects operation. If in doubt please refer to Brook Crompton.

Hazardous area motors

In addition to the conditions referred to, special requirements apply to motor types Ex N, Ex nA, EEx e, EEx d, EEx de. Refer to the approval certificate and appropriate codes of practice eg BS 5435.

Spares and repairs

When ordering spares it is important to state the motor serial number to ensure that the correct spares will be supplied.

Notes

- a** fixing bolts, nuts, studs, screws, spacers or washers are not included with these parts and, if required, should be clearly specified on the order in addition to the part description number. The fixing duty and part description reference number for which they are required should also be clearly stated
- b** bearings ordered direct from bearing manufacturers must be specified as follows:
63-90 CN bearing
100-355 C3 bearing

Enquiries

Please contact Brook Crompton or its Agents for information on any aspects of the motor performance that need clarifying.

Contact must be made prior to any remedial action being taken under guarantee.

Please quote the motor number in all such cases with full details of the problem.

Policy

Our policy is one of continuous improvement and we reserve the right to alter any detail of our products at any time without giving notice.

Installation et maintenance des moteurs electriques asynchrones a courant alternatif

Introduction

Votre moteur Brook Crompton a été conçu pour un long usage à un faible coût de fonctionnement. En prenant soin de l'installer et de l'entretenir correctement il vous assurera un fonctionnement fiable et un rendement maximum.

Condition - requises avant la maintenance

⚠ ATTENTION

La manutention et le levage des moteurs électriques doivent être réalisés par le personnel autorisé. Respecter les consignes d'utilisation et utiliser les outils et équipements nécessaires à l'exécution des tâches en toute sécurité.

Reception

Avant d'accepter un moteur sur un site, il doit être inspecté soigneusement au cas où il aurait subi des dommages durant le transport.

Il se peut que les emballages soient endommagés, y compris les enveloppes ou le bois des caisses.

Il est possible que les opérations de manutention aient endommagé les capots de ventilateurs, les boîtes à bornes ou les dispositifs auxiliaires.

S'il est évident ou soupçonné que le matériel soit tombé, il peut s'avérer nécessaire de déballer les marchandises pour établir l'étendue du problème.

Dans la mesure du possible, les dommages doivent être relevés, photographiés et constatés en présence de témoins.

Informers le transporteur et Brook Crompton le plus tôt possible, en citant le numéro du moteur et la référence du bon de livraison. L'agent de la compagnie d'assurance figurant sur le certificat d'assurance doit également être mentionné.

⚠ Levage

Les anneaux et/ou les tourillons de levage fournis avec le moteur sont destinés à supporter uniquement le poids du moteur, et non le poids du moteur associé à celui d'un équipement auxiliaire. S'assurer que les grues, vérins, élingues et palonniers sont capables de porter le poids de l'équipement à soulever. Si un anneau de levage est fourni avec le moteur, il doit être vissé jusqu'à ce que son épaulement se trouve en butée contre la face de la carcasse stator à lever. Les anneaux de levage sont généralement prévus pour un levage vertical. Pour connaître les couples applicables aux anneaux de levage.

Couples de serrage anneau de levage/boulon d'anneau de levage

Typ	Métrique	NEMA/ CSA	Diamètre anneau de levage	Diamètre boulon anneau de levage*	Carcasse en fonte	
					Couple	
					Nm	Lbf.FT
63	—	—	—	—	—	—
71	—	—	—	—	—	—
80	56	—	—	—	—	—
90S/L	143/145	—	—	—	—	—
100L	—	—	—	—	—	—
112M	182/184	M12 [†]	—	—	—	—
132S/M	213/215	M12 [†]	—	—	—	—
160M/L	254/256	M12 [†]	—	—	—	—
180M/L	284/286	M16 [†]	—	—	—	—
200L	324	M10*	52	38		
225S	326	M10*	52	38		
225M	364	M10*	52	38		
250S	365	M10*	52	38		
250M	404	M16*	220	162		
280S	405	M16*	220	162		
280M	444	M16*	220	162		
315S	445	M16*	220	162		
315M	504	M20*	400	295		
315L	505	M20*	400	295		
355M/L	585/6/7	M20*	400	295		

* WU-DF uniquement. Anneaux de levage fixés avec boulons et écrous. Utiliser des boulons à tête six pans creux à haute résistance à la traction et des écrous carrés spéciaux

† L'anneau de levage doit être fermement vissé (sans trop serrer) afin d'assurer que le collier soit engagé à fond

Lorsque deux anneaux de levage sont utilisés avec une charge inclinée, les charges de travail maximales sans risque définies par la norme BS 4278: 1984 ne doivent pas être dépassées (ISO 3266).

Tableaux des masses approximatives

Construction en fonte Types U-DF80–U-DF180L			
Typ	Poids net kg	Poids brut kg	Cubage m³
U-DF80M	15	16.5	0.02
U-DF90S	19	20.5	0.03
U-DF90L	22	23.5	0.03
U-DF100L	24	26	0.03
U-DF112M	36	38	0.05
U-DF132S	65	67	0.08
U-DF132M	77	88	0.08
U-DF160M	129	138	0.15
U-DF160L	149	158	0.15
U-DF180M	192	203	0.21
U-DF180L	212	223	0.21

Construction en fonte Types WU-DF100L–WU-DF355L			
Typ	Poids net kg	Poids brut kg	Cubage m³
WU-DF100L	—	—	—
WU-DF112M	—	—	—
WU-DF132S/M	285	300	0.30
WU-DF160M/L	285	300	0.30
WU-DF180M/L	285	300	0.30
WU-DF200L	285	300	0.30
WU-DF225S	320	335	0.37
WU-DF225M	375	390	0.37
WU-DF250S	420	460	0.63
WU-DF250M	570	610	0.70
WU-DF280S	660	721	1.2
WU-DF280M	800	871	1.2
WU-DF315S	1000	1095	1.8
WU-DF315M	1100	1195	1.8
WU-DF315L	1300	1395	1.8
WU-DF355S	2000	2120	2.3
WU-DF355M	2300	2420	2.3
WU-DF355L	2500	2620	2.3

Construction en aluminium Types U-DA63–U-DA200			
Typ	Poids net kg	Poids brut kg	Cubage m³
U-DA63	5	5.4	0.010
WU-DA71	6	6.4	0.010
WU-DA80	9	10	0.020
WU-DA90S	12.5	13.5	0.030
WU-DA90L	14.5	15.5	0.030
WU-DA100L	19	21	0.038
WU-DA112M	27	29	0.050
WU-DA132S	38	41	0.071
WU-DA132M	46	49	0.076
WU-DA160M	80	95	0.125
WU-DA160L	100	112	0.125
WU-DA180M	140	165	0.253
WU-DA180L	148	174	0.253
U-DA200L	225	240	0.370

Construction en fonte étanche Types K-CF225M–K-CF315M			
Typ	Poids net kg	Poids brut kg	Cubage m³
K-CF225M	378	411	0.37
K-CF250S	391	446	0.63
K-CF250M	444	499	0.70
K-CF280S	536	602	1.2
K-CF280M	633	699	1.2
K-CF315S	801	885	1.8
K-CF315M	916	1000	2.3

Construction en acier Types 7U-DS225S–7U-DS355LX			
Typ	Poids net kg	Poids brut kg	Cubage m³
7U-DS225S	250	284	0.511
7U-DS225M	280	314	0.511
7U-DS250S	370	407	0.595
7U-DS250M	440	477	0.595
7U-DS280S	500	542	0.786
7U-DS280M	565	607	0.786
7U-DS315S	710	805	1.323
7U-DS315M	750	845	1.323
7U-DS315L	920	1015	1.323
7U-DS355S	1225	1345	2.130
7U-DS355M	1530	1650	2.130
7U-DS355L	1710	1830	2.130
7U-DS355LX	2080	2200	2.500

Stockage

Si les moteurs doivent être stockés avant l'installation, des précautions doivent être prises pour empêcher leur dégradation.

Environnement

Selon les conditions du site, il peut s'avérer nécessaire de créer une zone de stockage appropriée pour le moteur avant son installation. Les caisses d'emballage ne sont pas étanches à l'eau.

Les moteurs doivent être stockés dans un endroit sec, propre, sans vibrations et à des températures ambiantes normales (–20°C à 40°C), sauf autres dispositions prises avec Brook Crompton.

Si un stockage à basse température est prévu, des précautions spéciales doivent être prises quant au type de graisse, composants non plastiques, etc. afin d'assurer un démarrage sans problème.

Les moteurs doivent être stockés à l'abri des fumées nocives corrosives ou chimiques.

Avant de stocker les moteurs, les pièces usinées doivent être examinées attentivement. Les roulements et les arbres sont normalement revêtus d'une protection résistant à la corrosion. Si ce revêtement est altéré, il faut y remédier. Nettoyer la pièce et appliquer à nouveau le revêtement de protection. Dans aucun cas, ne recouvrir simplement la rouille.

Trous de purge

Les moteurs équipés de trous de purge possèdent des bouchons de vidange fournis séparément dans la boîte à bornes jusqu'à la taille 180 et montés sur les tailles 200 et au dessus. Positionner les trous de purge au point le plus bas.

Roulements

Afin d'éviter le matage statique, la zone de stockage ne doit pas subir de vibrations. Si ce n'est pas possible, il est fortement conseillé de placer les moteurs sur des blocs épais de caoutchouc ou autre matériau souple.

Les arbres doivent être tournés à la main d'un quart de tour une fois par semaine.

Dans le cas où une exposition à des vibrations est inévitable, l'arbre doit être immobilisé en

position afin d'éviter un matage statique des roulements.

Les roulements à rouleaux peuvent être munis d'un dispositif de blocage de l'arbre, devant rester en place durant la période de stockage.

Graisse

Les roulements montés en usine reçoivent une graisse à base de lithium dont la durée de conservation est de deux ans. Si la période de stockage dépasse cette durée, il peut s'avérer nécessaire de remplacer la graisse*.

Les roulements flasqués ont une vie de stockage de cinq ans et une vie opérationnelle de deux ans supplémentaires après l'installation.

* Laver tous les éléments de roulements avec un solvant non-contaminant. Remplir légèrement les roulements de graisse à raison d'un remplissage de 33% du volume dans les roulements et les paliers.

Dispositif de rechauffage

Si des résistances de réchauffage sont montées et si l'environnement de stockage subit d'importantes variations de température et d'humidité, il est fortement recommandé de les alimenter.

Des avertissements doivent être apposés sur les moteurs pour prévenir les opérateurs que les résistances de réchauffage sont sous tension

Les alimentations sont normalement en 220-240 volts monophasé à partir d'une alimentation de 380-415 volts triphasé. Voir le couvercle de la boîte à bornes pour les détails. Une alimentation CC à basse tension peut par ailleurs être utilisée (Voir F6).

Resistance d'isolement

Durant un stockage prolongé, il est recommandé de procéder à un essai d'isolement tous les trois mois afin d'éviter de longues périodes de séchage éventuelles au moment de l'installation. Utiliser une magneto de 500 volts c.c.

Vérifier la résistance d'isolement entre les phases et entre les enroulements et la masse.

La résistance d'isolement doit être maintenue au dessus de 10 mégohms (MΩ).

Si une valeur inférieure est relevée, utiliser l'une des méthodes de séchage préconisée au paragraphe F6 jusqu'à ce qu'une lecture admissible soit obtenue. Si les résistances de réchauffage sont montées mais pas alimentées, elles doivent l'être par la suite. Voir également la note au paragraphe F6.

Rotors bobines

L'idéal est que les balais d'un moteur à rotor bobiné ne soient pas en contact avec les bagues pendant le stockage à cause du risque de corrosion. Les balais doivent être soulevés des bagues ou stockés séparément. Ceci peut s'avérer impossible avec les moteurs de petite taille (jusqu'au U-DWF180).

Installation

Les interventions sur les moteurs pour zones dangereuses ne doivent être effectuées que par un personnel formé Brook Crompton ou un personnel formé au même niveau. Se référer:-

- a aux normes de construction EN50014, EN50018 (EEx d), EN50019 (EEx e), BS 5000 Partie 16
- b au certificat d'homologation.
- c aux Codes de bonne pratique (BS 5345, CEI 79 Partie 14)

Toutes les instructions et étiquettes d'avertissement doivent être conservées avec le moteur.

Hygiène et sécurité au travail, décret du 14 novembre 1988

Il est impératif d'installer, de mettre à la terre et de protéger l'équipement conformément à la législation en vigueur.

Emplacement

Les moteurs doivent être installés de façon à rester accessibles pour l'entretien courant. Il est recommandé de laisser un dégagement minimal de 0,75 m autour du moteur. Un dégagement suffisant est également nécessaire pour la bonne circulation de l'air, surtout à l'entrée du ventilateur (50 mm). Si plusieurs moteurs sont disposés à proximité l'un de l'autre, veiller à ce que l'air chaud expulsé ne soit pas recyclé. L'assise doit être solide, rigide et plane.

Mecanique

Trous de purge Alignement

Lorsque l'application nécessite un accouplement direct, les arbres doivent être alignés sur les trois plans. Un mauvais alignement peut être la cause de bruit et de vibrations.

Tenir compte de la dilatation thermique et du jeu axial de l'arbre dans le plan axial et le plan vertical. Il est préférable d'utiliser des accouplements flexibles. (Catalogue Ref= 89201 EFD 201)

Niveaux de bruit

Les niveaux de bruit publiés dans les Spécifications commerciales actuelles sont inférieurs ou égaux aux valeurs limites pour machines rotatives spécifiées dans les normes européennes et internationales BS EN 60034 et CEI 34-9.

Dans la plupart des cas, les niveaux de bruit respectent également les valeurs limites officielles d'exposition au bruit sur le lieu de travail.

Il appartient à l'acheteur de s'assurer que d'autres niveaux de bruit inférieurs dérogatoires, ex. la Directive Machines sont spécifiées au moment de la commande ou que l'installation intègre des mesures d'atténuation du bruit.

Rotation Libre

Le rotor doit pouvoir tourner librement dans son logement. Si une rotation irrégulière ou saccadée se produit, inspecter les roulements afin d'établir s'ils n'ont pas été endommagés durant le transport ou le stockage.

Glissieres Moteur

Brook Crompton propose pour toute sa gamme de moteurs des glissières permettant un ajustement aisé au montage. Ces glissières sont en acier mécanosoudé et permettent toutes les positions de montage.

Installation

- 1 les glissières doivent être installées sur une surface plane
- 2 les glissières doivent être fixées solidement
- 3 l'arbre entraîné et l'arbre entraînant doivent être parallèles

Branchement électrique

Le schéma de branchement figure dans le feuillet d'instructions de la boîte à bornes ou dans son couvercle. Les câbles utilisés doivent pouvoir supporter le courant de pleine charge du moteur (voir la plaque signalétique du moteur) sans surchauffe ni chute de tension intempestive.

Terminaisons des cables

Toutes les extrémités des câbles doivent être fermement fixées. Les cosses des conducteurs réseau doivent se trouver en contact avec les cosses des conducteurs du moteur et les écrous et rondelles freins de fixation doivent être vissés fermement sur la connexion. Aucun écrou ni aucune rondelle frein ne doit se trouver entre l'arrivée réseau et les cosses du moteur.

Le câblage doit être réalisé ou vérifié par un électricien qualifié et l'équipement doit être raccordé à la terre conformément à la réglementation en vigueur. L'équipement doit être protégé par des fusibles et isolé. Tous les capots doivent être en place avant la mise en marche du moteur.

ATTENTION

Isoler le moteur de l'alimentation électrique avant de commencer toute opération de nettoyage ou d'entretien périodique.

Procédures de séchage

Il est préférable de démonter le moteur jusqu'au stade où le rotor est enlevé. Ceci n'est pas essentiel mais le procédé de séchage prend plus longtemps si le moteur reste assemblé.

Contrôler la température des enroulements et la résistance d'isolement régulièrement. Au début de la période de chauffe, la résistance d'isolement va chuter rapidement puis commencer à monter jusqu'à se stabiliser. Lorsque le procédé de séchage cesse, une autre montée de la résistance se produit.

Plusieurs méthodes peuvent être utilisées:

- 1 placer le moteur dans un courant d'air chaud et sec (température type de 40°) (chauffage à air pulsé ou à convection) ou dans un four chaud dont la température ne dépasse pas 80°C. Cette méthode est préférable si le moteur est démonté
- 2 raccorder le moteur à une alimentation triphasée à basse tension* et envoyer un courant inférieur à 50% du courant de pleine charge dans l'enroulement stator. (*environ 10% de la tension nominale). Si cette opération est effectuée sur un moteur assemblé, il est possible bien que peu probable que le moteur tourne. Dans ce cas, le rotor doit être bloqué en position
- 3 raccorder deux phases en parallèle et la troisième en série. Appliquer une faible tension C.A. ou C.C. ne dépassant pas 50% du courant de pleine charge. La température de l'enroulement stator ne doit pas dépasser 80°C. Dans la pratique, la carcasse ne doit pas être chaude au toucher afin de prévenir le risque de surchauffe interne pouvant endommager l'isolation
- 4 si des résistances de réchauffage sont montées, elles peuvent être alimentées

Alimentation

Il est important de faire fonctionner un moteur dans les limites de sa tension et de sa fréquence de conception.

Les moteurs standard pour l'Europe sont conçus pour l'utilisation sur réseau européen 230/400v ± 10%-50Hz.

Les câbles d'alimentation doivent être en mesure de transmettre le courant de pleine charge du moteur (se référer à la plaque signalétique du moteur) sans surchauffe ni chute de tension excessive au démarrage.

Mise à la terre

Tous les moteurs sont équipés d'une borne de mise à la terre, dans la boîte à bornes ou à côté, pour permettre le raccordement à une liaison efficace à la terre. La borne est conçue pour raccorder un connecteur en cuivre de la taille appropriée. Si un matériau différent est utilisé, contacter Brook Crompton.

Le moteur doit être mis à la terre en raccordant la longueur de câble la plus courte possible aux vis de terre. Le conducteur de protection doit avoir la même section que les conducteurs actifs jusqu'à 16mm² de conducteur actif, au minimum 16mm² si les conducteurs actifs sont compris entre 16 et 35mm.² et la moitié de la section des conducteurs actifs si ces derniers ont plus de 35mm.²

Conducteur de phase mm²	Conducteur de protection mm²
jusqu'à 16	au moins égal
16-35	16 minimum
plus de 35	au moins la moitié

Le conducteur de protection ne doit pas être raccordé. Sous les boulons de fixation du moteur ni les vis du cache des bornes. Il doit être vérifié à nouveau après une opération de maintenance

Continuité des résistances de réchauffage

Vérifier la continuité des résistances de réchauffage avant le raccordement au circuit de commande.

Continuité des thermistances CTP

Si des thermistances CTP sont montées, nous recommandons de les raccorder au circuit de commande. Les thermistances CTP assurent une bonne protection contre la surcharge thermique.

Accessoires Electriques

Lorsque des accessoires électriques sont installés sur le moteur, leurs caractéristiques doivent être contrôlées. Par exemple la résistance des sondes PT100 doit être comparée à la valeur donnée par le constructeur.

Ne pas vérifier les thermistances CTP à l'aide d'un contrôleur d'isolement. Pour mesurer leur continuité ne pas leur appliquer plus de 6V.

Appareillage de commande

S'assurer que tout l'appareillage de commande et les circuits de protection/contrôle associés ont été vérifiés de façon approfondie.

Il est impératif de s'assurer que les protections contre les surcharges et les circuits d'arrêt d'urgence fonctionnent correctement avant d'alimenter le moteur. Tous les couvercles doivent être en place

Dans le cas où un moteur est équipé d'une ventilation forcée les verrouillages électriques et les circuits de protection de surcharge thermique doivent être mis en place.

Schemas de raccordement

Se référer au schéma de raccordement fourni avec le moteur pour les détails de l'alimentation et le raccordement des enroulements.

Rotation

Avant d'accoupler le moteur à l'entraînement, le faire fonctionner brièvement afin de vérifier la rotation.

Tous les couvercles doivent être en place

Les moteurs équipés de roulements duplex ou à contact angulaire doivent fonctionner dans la position de montage correcte, c'est à dire verticale.

Pour inverser le sens de rotation des moteurs triphasés, intervertir deux des fils d'alimentation.

Rotors bobines

Le stator d'un moteur à rotor bobiné est semblable à un moteur à cage mais le circuit du rotor est raccordé à une résistance de démarrage.

Bien s'assurer que les balais sont en contact avec les bagues et que les résistances du rotor sont raccordées dans la position '**démarrage**'.

Démarrage

Les moteurs sont classés suivant la puissance requise, le nombre de démarrages par heure, l'inertie de la charge et les considérations d'environnement.

Un fonctionnement en dehors des paramètres contractuels risque de provoquer une surcharge thermique du moteur, par exemple trop de démarrages par heure, ou une contrainte mécanique des pièces, en survitesse par exemple.

Consulter une documentation sur les systèmes de démarrage pour la méthode de mise en route et les précautions de sécurité à prendre

Fonctionnement

Après une heure de fonctionnement, vérifier les niveaux de vibration générale. S'ils sont excessifs, vérifier l'alignement (et la tension des courroies, le cas échéant).

Il peut y avoir un certain bruit de roulement pendant la période de rodage. Ceci est normal car la graisse doit prendre sa place dans le roulement. Le bruit doit disparaître après quelques heures de fonctionnement.

Vérifier que le moteur accélère de façon régulière et dans le délai admissible. Noter que des démarrages répétés et successifs risquent d'entraîner une surcharge thermique du moteur.

Modification multi-montage

Series w

Carcasses de moteurs en fonte (200-315)

⚠ CONSIGNE DE SECURITE - ATTENTION

Ne pas travailler sous des charges suspendues et utiliser des équipements de levage adaptés.

Modification de la position de la boîte a bornes

- 1 soulever le moteur, à l'aide des deux anneaux de levage fournis
- 2 sur l'une des pattes, desserrer les deux boulons verticaux de fixation de patte
- 3 déposer les deux boulons horizontaux de fixation de patte
- 4 séparer la patte de la carcasse
- 5 répéter les étapes 2 à 4 sur l'autre patte
- 6 descendre le moteur et le poser sur deux pièces de bois
- 7 déposer les deux anneaux de levage
- 8 tourner le moteur pour que la boîte à bornes se trouve correctement positionnée
- 9 remettre en place les deux anneaux sur les bossages usinés, sur le dessus du moteur, en deux emplacements diagonalement opposés.

Vérifier que les anneaux de levage sont en contact avec toutes les faces usinées et que les boulons et écrous sont bien ceux qui doivent être utilisés (cf. F4). Serrer les boulons au couple indiqué à F4. NB: les boulons sont freinés avec un produit adapté (ex : Loctite)

- 10 déposer le capot du ventilateur
- 11 déposer les boulons du flasque, aux deux extrémités du moteur
- 12 desserrer le chapeau de roulement côté entraînement ou les vis de serrage pour pouvoir dégager le flasque
- 13 dégager les deux flasques et les tourner de 90 degrés afin que les graisseurs se retrouvent orientés vers le haut
- 14 remettre en place les boulons du flasque et les serrer au couple indiqué à F8
- 15 resserrer le chapeau de roulement ou les vis de serrage côté entraînement, en remplaçant les rondelles Nyltite sous les têtes de boulon. Serrer au couple indiqué à F8
- 16 lever le moteur, à l'aide des crochets passés dans les deux anneaux de levage
- 17 enlever la peinture des bossages où les pattes doivent être fixées et appliquer une fine couche de graisse pour protéger contre la corrosion les surfaces mises à nu
- 18 positionner la première patte, en se repérant à l'aide des écrous et boulons verticaux de fixation. Serrer légèrement pour éviter que la patte ne tombe
- 19 insérer les boulons horizontaux de fixation
- 20 vérifier que les pattes sont totalement en contact avec les surfaces usinées. Serrer tous les boulons au couple défini à F8. NB : les boulons sont freinés avec un produit adapté (ex : Loctite)
- 21 répéter les étapes 18 à 20 sur l'autre patte
- 22 préparer et peindre toutes les surfaces usinées mises à nu par les modifications
- 23 remettre en place le capot du ventilateur en plaçant le trou de graissage à la bonne position. En cas de doute, s'adresser à Brook Crompton.

Roulements, graisse, remplacement des roulements

Graisse

Les roulements sont déjà remplis d'une graisse à base de lithium ou d'un composé au lithium.

D'autres graisses à base de lithium d'une consistance semblable sont compatibles. Voir le Tableau 1 pour les équivalences.

Tableau 1
Graisses à composé de lithium équivalentes

Graisse	Référence	Fabricant
Energrease	LC2	BP
Castrol	LMX	Castrol
Luplex	M2	Century
Unirex	N2	Esso
Sovereign	LS	Gulf
Mobilgrease	HP	Mobil
Liplex	EP2	Shell
Hytex	EP2	Texaco
Retinax	LX	Shell
LGHT3	–	SKF

Il est indiqué sur la plaque signalétique du moteur si une graisse spéciale a été utilisée.

Graissage

Des points de graissage standard, le cas échéant, sont prévus sur le pourtour des flasques du côté entraînement et du côté opposé à l'entraînement.

La décharge de graisse se fait par:

- a un robinet de décharge à membrane
- b un déflecteur de décharge rotatif
- c un tube à graisse à bouchon

Points de graissage standard	
Hauteur d'axe	Point de graissage
63/180*	sur demande
200/355	standard

* Les roulements sont à double flasques, graissés a vie

La périodicité de regraissage recommandée figure à l'Annexe D. Les moteurs sans graisseurs ont des roulements graissés à vie et la périodicité à l'Annexe D doit être considérée comme préconisation de remplacement des roulements.

Un roulement trop graissé risque de surchauffer, entraînant un échappement éventuel de la graisse et une perte de qualité de la lubrification conduisant finalement à une défaillance du roulement. Voir Annexe E pour les quantités de graisse.

Voir annexe 3 pour le remplacement du roulement côté N d'un moteur W aluminium.

Procédure de lubrification

La procédure suivante doit être suivie.

- 1 essuyer le raccord de la pompe à graisse et autour des graisseurs du moteur
- 2 enlever le bouchon de décharge de graisse s'il est monté. Certains moteurs possèdent des graisseurs qui doivent être laissés en place
- 3 ajouter une petite quantité de graisse, environ 4 à 10 coups selon la hauteur d'axe (Voir Annexe E)
- 4 faire fonctionner le moteur pendant environ 10 minutes afin d'éliminer l'excédent de graisse avant de remettre le bouchon de décharge en place. Les roulements munis d'une décharge de graisse rotative ou d'un graisseur se déchargent automatiquement
- 5 a la première mise en route ou après un regraissage, un 'bruit de roulement' peut être causé par la nouvelle graisse se déplaçant autour du roulement. Ce bruit est normal et disparaît après quelques heures de fonctionnement

Remplacement des roulements

Lors du montage de nouveaux roulements, graisser légèrement les pièces.

Le roulement doit être mis en place sur l'arbre par pression sur la **bague interieure** **seulement** à l'aide d'un tube court placé sur l'arbre du moteur.

Sur les grandes tailles il est plus facile de faire chauffer le roulement au moyen d'un bain d'huile, d'un four ou d'un chauffage à induction. La température doit être contrôlée jusqu'à 120° maximum.

Le roulement doit ensuite être rapidement glissé en place, en s'assurant qu'il est en contact avec l'épaulement de l'arbre.

Une fois refroidi, s'assurer que le roulement est propre et le charger de la quantité de graisse recommandée (Voir Annexe 2).

Les roulements et les paliers doivent être remplis au tiers de leur volume.

Montage de l'adaptateur à bride

- 1 si nécessaire, déposer la patte selon les indications données pour le changement de position de la boîte à bornes
- 2 si nécessaire, remettre en place la boîte à bornes et les anneaux de levage
- 3 enlever toute trace de peinture du centrage du flasque côté entraînement et déposer tous les caches de trous de boulon en plastique. Appliquer une couche de composé pour joint Hylamar sur les surfaces usinées mises à nu afin d'assurer une protection contre la corrosion et garantir l'étanchéité
- 4 placer la couronne de bride sur le centrage, en positionnant les trous de fixation de la bride suivant une disposition de trous BS ou DIN
- 5 fixer la couronne, à l'aide des boulons à six pans creux de même taille que ceux utilisés sur la patte. Ces derniers sont fournis avec le kit de montage de la couronne de bride. Utiliser du produit de freinage (ex: Loctite) sur les filetages
- 6 serrer les boulons au couple défini à l'Annexe 2, en appliquant un serrage progressif

Passage d'un montage roulements billes/billes a roulements billes/rouleaux (Se référer à Brook Crompton pour W-EF)

- 1 avant toute opération, isoler le moteur
- 2 déposer le capot du ventilateur et le ventilateur
- 3 déposer les vis du chapeau de roulement
- 4 déposer le flasque, des deux côtés
- 5 déposer les circlips de roulement, des deux côtés
- 6 déposer la rondelle de précharge, côté opposé à l'entraînement
- 7 remplacer le roulement à billes côté entraînement par un roulement à rouleaux et remettre le circlips en place
- 8 déposer le roulement à billes côté opposé à l'entraînement et le chapeau de roulement interne
- 9 installer côté opposé à l'entraînement un nouveau chapeau de roulement interne avec un logement creux (identique au chapeau interne existant côté entraînement)

- 10 examiner le roulement à billes existant côté opposé à l'entraînement, et le remettre en place ou le changer
- 11 remettre en place le circlips de roulement côté opposé à l'entraînement
- 12 réapprovisionner les roulements en graisse suivant les recommandations
- 13 vérifier que le rebord des deux bagues d'étanchéité est bien graissé
- 14 remettre en place les deux flasques et vérifier que:
 - a le diamètre extérieur de l'entretoise est identique à celui du roulement,
 - b l'entretoise de roulement fournie est positionnée dans le logement du roulement graissage du flasque

- c ?????
- d le chapeau de roulement est correctement centré, en utilisant un pion
- e le couple de serrage des boulons respecte les valeurs recommandées
- 15 remettre en place les vis du chapeau de roulement, en veillant à respecter le couple de serrage recommandé
- 16 remettre en place le ventilateur et le capot du ventilateur
- 17 tourner l'arbre à la main pour vérifier qu'il tourne librement

Couples de serrage des boulons de fixation du flasque

Typ		Diamètre du boulon	Carcasses en aluminium WU-DA		Carcasses en fonte WU-DF		K-CF	
Métrique	NEMA/CSA		Couple		Couple		Couple	
			Nm	Lbf.FT	Nm	Lbf.FT	Nm	Lbf.FT
63	—	M4	1.5	1.1	—	—	—	—
71	—	M4	1.5	1.1	—	—	—	—
80	56	M5	5	3.7	5	3.7	—	—
90S/L	143/145	M5	5	3.7	5	3.7	—	—
100L	—	M6 (taptite)	8-10	5.9-7.4	20-24	14.7-17.7	—	—
112M	182/184	M6 (taptite)	8-10	5.9-7.4	20-24	14.7-17.7	—	—
132S/M	213/215	M6 (taptite)	8-10	5.9-7.4	28-32	20.5-23.6	—	—
160M/L	254/256	M8 (taptite)	29	21	28-32	20.5-23.6	—	—
180M/L	284/286	M10 (taptite)	52	38	38-42	27.8-30.7	—	—
200L	324	M10*	52	38	52	38	52	38
225S	326	M10*	52	38	52	38	52	38
225M	364	M10*	52	38	52	38	52	38
250S	365	M10*	52	38	52	38	52	38
250M	404	M16*	220	162	220	162	220	162
280S	405	M16*	220	162	220	162	220	162
280M	444	M16*	220	162	220	162	220	162
315S	445	M16*	220	162	220	162	220	162
315M	504	M20*	400	295	400	295	400	295
315L	505	M20*	400	295	400	295	400	295
355S/M/L	585/6/7	M20*	400	295	400	295	400	295

* Des boulons à six pans creux à haute résistance à la traction et des écrous carrés doivent être utilisés

Couple de serrage des boulons de fixation des pattes

Typ		Diamètre du boulon	Carcasses en aluminium WU-DA		Carcasses en fonte WU-DF	
Métrique	NEMA/CSA		Couple		Couple	
			Nm	Lbf.FT	Nm	Lbf.FT
63	—	M5	6-7	4.5-5.2	—	—
71	—	M5	6-7	4.5-5.2	—	—
80	56	M8 (taptite)	24-25	17.7-18.4	—	—
90S/L	143/145	M8 (taptite)	24-25	17.7-18.4	—	—
100L	—	M8 (corflex)	32-35	23.6-25.8	—	—
112M	182/184	M8 (corflex)	32-35	23.6-25.8	—	—
132S/M	213/215	M8 (corflex)	32-35	23.6-25.8	—	—
160M/L	254/256	M10	68-72	50-53	—	—
180M/L	284/286	M10	68-72	50-53	—	—
200L	324	M10*	—	—	52	38
225S	326	M10*	—	—	52	38
225M	364	M10*	—	—	52	38
250S	365	M10*	—	—	52	38
250M	404	M16*	—	—	220	162
280M	405	M16*	—	—	220	162
280L	444	M16*	—	—	220	162
315S	445	M16*	—	—	220	162
315M	504	M20*	—	—	400	295
315L	505	M20*	—	—	400	295
355S/M/L	585/6/7	M20*	—	—	400	295

* Des boulons à six pans creux à haute résistance à la traction et des écrous carrés doivent être utilisés

Entretien régulier

Les moteurs à induction de par leur nature exigent très peu de maintenance. Cependant, un programme d'inspection régulier est préconisé pour s'assurer que des problèmes mineurs ne dégénèrent pas en pannes. Une périodicité type est de 2000 heures de fonctionnement ou tous les trois mois, selon la période la plus courte.

Liste de contrôles

- pas de dommages visibles, ex: ventilateurs fendus, capots de ventilateurs déformés, patte fendue etc
- pas d'accumulation de poussière ou de fibres sur la carcasse ou autour de l'entrée du ventilateur
- pas de corrosion importante sur les anneaux/boulons à oeil de levage
- pas de vibration excessive
- pas d'attaches desserrées
- câbles et mises à la terre en bon état
- étanchéité du moteur et plaque de presse-étoupe en bon état
- résistance d'isolement adéquate, doit impérativement être contrôlée après une période d'arrêt prolongée
- **Note**
Les moteurs d'extraction de fumée Fumex doivent être rebobinés après 5 années de fonctionnement. Voir fiche technique 26E
- regraissage nécessaire, en particulier sur les moteurs 2 pôles de puissance élevée
- état des roulements

Entretien périodique

Déposer le capot et le ventilateur qui est fixé par goupille, bride, axe ou molette sur l'arbre. Desserrer et déposer les vis des cache-roulements, ainsi que les boulons/goujons des flasques. Les flasques peuvent alors être dégagés de leur centrage.

A présent, dégager prudemment le rotor du stator, en veillant à ne pas endommager l'alésage du stator ni les bobinages du rotor et du stator.

Après démontage du moteur, procéder à son entretien en supprimant toute impureté. Pour cela, il est préférable d'utiliser un jet d'air comprimé sec, à une pression relativement faible, car un jet d'air plus fort risquerait de faire pénétrer les impuretés à l'intérieur des espaces entre les bobinages et l'isolation, etc. N'utiliser qu'avec parcimonie les solvants de nettoyage pour éliminer la graisse, afin d'éviter de détériorer les vernis d'imprégnation ou l'isolation.

Les moteurs doivent être remontés dans l'ordre inverse du démontage. Les roulements et les cache roulements doivent entrer facilement dans les flasques. **Ne pas forcer.**

Avant de démarrer le moteur, vérifier que le rotor tourne librement. S'assurer que les branchements électriques sont corrects et que les écrous des bornes sont serrés (voir le paragraphe Branchement Electrique).

Rotor bobine

Inspection

Inspecter les balais toutes les 1000 heures de fonctionnement ou tous les trois mois, selon la période la plus courte.

L'inspection doit couvrir le contrôle d'usure des balais et de la tension des ressorts. Éliminer l'accumulation de poussière de charbon par un moyen approprié.

Le remplacement des balais est recommandé lorsque le balai se trouve environ à un quart de la distance dans le porte-balai.

Sur les modèles à compas, les balais doivent être remplacés lorsqu'ils atteignent 5mm de long.

Il est important d'utiliser une qualité de balais correcte car ceci affecte le fonctionnement de façon significative. En cas de doute, contacter Brook Crompton.

Moteurs en zones dangereuses

En plus des conditions mentionnées, des prescriptions spéciales s'appliquent aux moteurs de type Ex N, Ex nA, EEx e, EEx d, EEx de. Se référer au certificat d'homologation et codes de bonne pratique concernés, par exemple BS 5435.

Pieces detachees et reparations

En commandant des pièces détachées, il est important de mentionner le numéro de série du moteur pour s'assurer de la fourniture des bonnes pièces.

Nota

- a** les éléments de fixation : boulons, écrous, goujons, vis, entretoises ou rondelles, ne sont pas inclus dans les pièces détachées. Il convient, pour les obtenir, de les mentionner clairement sur la commande avec leur référence, ainsi que l'emploi et la référence de la pièce à laquelle elles s'appliquent
- b** les roulements commandés directement aux fabricants de roulements doivent être définis comme suit :
63-90 CN roulements
100-355 C3 roulements

Renseignements

Veuillez contacter Brook Crompton ou ses agents pour tout complément d'information.

La société doit être contactée avant d'entreprendre toute action corrective pendant la période de garantie.

Veuillez mentionner le numéro du moteur dans tous les cas ainsi que des détails complets concernant le problème.

Declaration de principe

Par souci d'amélioration permanente, nous nous réservons le droit de modifier tout élément de nos produits à tout moment, sans préavis.

Installation und wartung von drehstrommotoren

Einleitung

Brook Crompton-Motoren werden für eine lange Lebensdauer und niedrige Betriebskosten konzipiert. Sorgfältige Installation und Wartung sichert einen zuverlässigen Betrieb und eine optimale Wirtschaftlichkeit.

Anforderungen vor der Installation des Motors

ACHTUNG

Die Handhabung und der Transport von elektrischen Motoren darf nur von autorisierten Personal mit geeigneten Hilfsmitteln/ durchgeführt werden.

Wareneingang

Jeder Motor sollte vor der Annahme sorgfältig auf Beschädigungen durch den Transport und Vollständigkeit überprüft werden.

Verpackungsmaterial wie Holzkisten und Metallbehälter können beschädigt sein. Lüfterhauben, Klemmenkästen und Zubehör kann durch Handhabung beschädigt worden sein.

Wird ein Herunterfallen der Verpackungseinheit vermutet, kann ein vollständiges Auspacken notwendig werden um den vollen Umfang des Problems zu analysieren.

Wenn immer möglich sollten Beschädigungen protokolliert, fotografiert und durch Zeugen bestätigt werden.

Beschädigungen sind unverzüglich dem Spediteur und Brook Crompton unter der Angabe der Serien- und Auftragsnummer zu melden.

Transport

Die zusammen mit dem Motor gelieferten Tragösen und/oder Tragzapfen sind nur für das Tragen des Motorgewichtes ohne Zubehör und Anbauten ausgelegt. Vergewissern Sie sich, daß die Hebezeuge stark genug dimensioniert sind.

Ist der Motor mit einer Tragöse ausgerüstet, muß diese fest verschraubt werden. Tragösen sind für senkrecht Heben ausgelegt. Die Anzugsmomente für die Tragösen und -zapfen entnehmen Sie bitte Anhang 1.

Anzugsmomente für tragösen/tragzapfen

Typ	Tragösengröße		Grauguß	
	Metrisch	NEMA/ CSA	Tragzapfengröße	Drehmoment Nm Lbf.FT
63	–	–	–	–
71	–	–	–	–
80	56	–	–	–
90S/L	143/145	–	–	–
100L	–	–	–	–
112M	182/184	M12 [†]	–	–
132S/M	213/215	M12 [†]	–	–
160M/L	254/256	M12 [†]	–	–
180M/L	284/286	M16 [†]	–	–
200L	324	M10*	52	38
225S	326	M10*	52	38
225M	364	M10*	52	38
250S	365	M10*	52	38
250M	404	M16*	220	162
280S	405	M16*	220	162
280M	444	M16*	220	162
315S	445	M16*	220	162
315M	504	M20*	400	295
315L	505	M20*	400	295
355M/L	585/6/7	M20*	400	295

* Nur WU-DF Ausführung. Die Tragzapfen werden mit Schrauben und Muttern gesichert. Verwenden Sie unbedingt hochfeste Innensechskantschrauben und spezielle Vierkantmuttern
† Die Tragöse muß fest eingeschraubt werden (nicht überdrehen) um zu gewährleisten, daß der Bund richtig sitzt

Bei großen Gewichten werden zwei Tragösen/Tragzapfen verwendet. Die maximale Arbeitslast, die in der Norm BS 4278: 1984 festgeschrieben ist, darf nicht überschritten werden (ISO 3266).

Gewichtstabellen (nur ungefähre daten)

Graugußmotoren Baugröße U-DF80–U-DF200L			
Typ	Nettogewicht kg	Bruttogewicht kg	Volumen m³
U-DF80M	15	16.5	0.02
U-DF90S	19	20.5	0.03
U-DF90L	22	23.5	0.03
U-DF100L	24	26	0.03
U-DF112M	36	38	0.05
U-DF132S	65	67	0.08
U-DF132M	77	88	0.08
U-DF160M	129	138	0.15
U-DF160L	149	158	0.15
U-DF180M	192	203	0.21
U-DF180L	212	223	0.21

Graugußmotoren Baugröße WU-DF200L–WU-DF355L			
Typ	Nettogewicht kg	Bruttogewicht kg	Volumen m³
WU-DF100L	285	300	0.30
WU-DF112M	285	300	0.30
WU-DF132S/M	285	300	0.30
WU-DF160M/L	285	300	0.30
WU-DF180M/L	285	300	0.30
WU-DF200L	285	300	0.30
WU-DF225S	320	335	0.37
WU-DF225M	375	390	0.37
WU-DF250S	420	460	0.63
WU-DF250M	570	610	0.70
WU-DF280S	660	721	1.2
WU-DF280M	800	871	1.2
WU-DF315S	1000	1095	1.8
WU-DF315M	1100	1195	1.8
WU-DF315L	1300	1395	1.8
WU-DF355S	2000	2120	2.3
WU-DF355M	2300	2420	2.3
WU-DF355L	2500	2620	2.3

Aluminiummotoren Baugröße U-DA63–U-DA200			
Typ	Nettogewicht kg	Bruttogewicht kg	Volumen m³
U-DA63	5	5.4	0.010
WU-DA71	6	6.4	0.010
WU-DA80	9	10	0.020
WU-DA90S	12.5	13.5	0.030
WU-DA90L	14.5	15.5	0.030
WU-DA100L	19	21	0.038
WU-DA112M	27	29	0.050
WU-DA132S	38	41	0.071
WU-DA132M	46	49	0.076
WU-DA160M	80	95	0.125
WU-DA160L	100	112	0.125
WU-DA180M	140	165	0.253
WU-DA180L	148	174	0.253
U-DA200L	225	240	0.370

Tropfwassergeschüt ZTE gußausführung Baugröße K-CF225M–K-CF315M			
Typ	Nettogewicht kg	Bruttogewicht kg	Volumen m³
K-CF225M	378	411	0.37
K-CF250S	391	446	0.63
K-CF250M	444	499	0.70
K-CF280S	536	602	1.2
K-CF280M	633	699	1.2
K-CF315S	801	885	1.8
K-CF315M	916	1000	2.3

Stahlmotoren Baugröße 7U-DS225S–7U-DS355LX			
Typ	Nettogewicht kg	Bruttogewicht kg	Volumen m³
7U-DS225S	250	284	0.511
7U-DS225M	280	314	0.511
7U-DS250S	370	407	0.595
7U-DS250M	440	477	0.595
7U-DS280S	500	542	0.786
7U-DS280M	565	607	0.786
7U-DS315S	710	805	1.323
7U-DS315M	750	845	1.323
7U-DS315L	920	1015	1.323
7U-DS355S	1225	1345	2.130
7U-DS355M	1530	1650	2.130
7U-DS355L	1710	1830	2.130
7U-DS355LX	2080	2200	2.500

Lagerung

Abhängig von den allgemeinen Umgebungsbedingungen kann es notwendig sein einen geeigneten Lagerbereich zu schaffen um den Motor bis zur Installation aufzubewahren.

Verpackungen sind nicht wasserdicht

Wenn nichts anderes vereinbart wurde, sollten Motoren in einer trockenen, vibrationsfreien und sauberen Umgebung bei normalen Temperaturen (-20 bis 40°C) aufbewahrt werden.

Wenn eine Lagerung bei niedrigen Temperaturen notwendig ist, müssen spezielle Maßnahmen bezüglich Fette, Plastikteilen usw. getroffen werden um eine störungsfreie Inbetriebnahme sicherzustellen.

Motoren müssen vor aggressiven Dämpfen geschützt werden.

Bevor der Motor eingelagert wird, sollte er sorgfältig geprüft werden. Lager und Wellen sind normalerweise korrosionsgeschützt. Beschädigter Anstrich ist auszubessern. Die Stelle ist zu säubern und der Schutzanstrich neu aufzubringen.

Unter keinen Umständen ist Rost zu überdecken.

Kondenswasser-bohrungen

Motoren die mit Kondenswasserbohrungen ausgestattet sind haben bis Baugröße 180 Verschlußschrauben im Klemmenkasten, ab Baugröße 200 sind die Verschlußschrauben angebracht. Die Position der Kondenswasserbohrungen ist am niedrigsten Punkt.

Lager

Um statische Belastungen zu vermeiden muß der Lagerplatz vibrationsfrei sein. Wenn das nicht gewährleistet werden kann muß der Motor unbedingt auf dicken Gummipuffer oder anderen Dämpfungsmaterial abgestellt werden.

Wellen sind einmal wöchentlich um eine Viertelumdrehung zu drehen.

Wenn die Vermeidung von Vibrationen nicht möglich ist, ist die Welle um statische Beschädigungen in den Lagern zu vermeiden zum Gehäuse zu fixieren.

Bei Motoren mit Rollenlagern sollte die Welle über entsprechende Vorrichtung so fixiert werden, daß die Lager entlastet werden.

Diese Vorrichtung sollte während der gesamten Lagerzeit installiert bleiben.

Fettfüllung

Werksmäßig eingebaute Wälzlager sind standardmäßig mit einem Lithium verseiftem Fett ausgestattet. Die Haltbarkeit beträgt 2 Jahre. Bei längerer Lagerung muß das Fett ausgetauscht werden. Alle Lagerteile sorgfältig mit geeigneten Lösungsmitteln auswaschen. Anschließend vorsichtig mit neuem Fett füllen. Hierbei sollten 33% des Lagervolumens mit Fett versehen werden. Siehe auch 4.3.5. für Schmierstoff Informationen.

Stillstandsheizung

Sollten Motoren mit Stillstandsheizung in feuchter Umgebung mit hohen Temperaturschwankungen gelagert werden, wird dringend empfohlen, die Stillstandsheizung zu aktivieren.

Ein Hinweisschild muß am motor angebracht werden, daß die stillstandsheizung eingeschaltet ist

Als Spannungsversorgung dient normalerweise eine Phase 220-240V eines dreiphasigen Netzes 380-415V.

Nähere Informationen befinden sich auf der Innenseite des Klemmenkasten-deckels. Alternativ kann auch eine geringe Gleichspannung angelegt werden (siehe D6).

Isolationswiderstands

Bei längerer Lagerung wird empfohlen alle drei Monate einen Isolationstest durchzuführen, um nicht erst bei der Installation festzustellen, daß die Wicklung zunächst ausgetrocknet werden muß.

Hierzu sollte ein 400VDC Isolationsprüfgerät eingesetzt werden. Der Isolationswiderstand zwischen den Phasen und zwischen Wicklung und Gehäuse sollte überprüft werden. Der Isolationswiderstand sollte über 10 megohm liegen.

Wenn ein geringerer Wert gemessen wird muß die Wicklung wie in D6 beschrieben, solange ausgetrocknet werden bis ein akzeptabler Widerstand erreicht wird. Ist eine Stillstandsheizung installiert, sollte diese bei weiterer Lagerung auch aktiviert werden. Siehe auch Anmerkung in Kapitel D6.

Schleifringläufer

Um eine Korrosion bei der Lagerung zu vermeiden, sollten die Bürsten eines Schleifringmotors keinen Kontakt mit dem Schleifring haben. Die Bürsten sollten angehoben bzw. komplett separat gelagert werden.

Bei kleineren Motorbaugrößen ist dieses nicht immer möglich (bis DW 180).

Aufstellung

Die Arbeit an explosionsgeschützten Motoren sollte nur von Brook Crompton-Mitarbeitern oder entsprechend geschulten Personen durchgeführt werden

Nachfolgende Referenzen sollten beachtet werden

- a Konstruktionsstandard EN50014, EN50018 (EEx d), EN50019 (EEx e), BS 5000 Part 16
- b Prüfzertifikat.
- c Merkblatt (BS 5345, IEC 79 Part 14)

Alle Warnhinweise und Etiketten müssen überprüft werden und verbleiben am Motor

Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz etc. 1974

Es ist sicherzustellen, daß die örtlichen Sicherheitsbestimmungen bezüglich Anschluß, Erdung und Absicherung eingehalten werden

Mechanik

Kondenswasserbohrungen

Die Verschlußstopfen müssen vor der Installation entfernt werden. Sollte sich Wasser angesammelt haben sind alle Dichtungen zu überprüfen. Nachdem das Wasser abgelassen ist, sollte der Verschlußstopfen wieder eingesetzt werden.

Ausrichtung

Wenn für die Anwendung ein Anschluß direkt über Kupplung erforderlich ist, muß auf eine korrekte Ausrichtung geachtet werden. Ungenauigkeiten können hierbei zu Geräuschen und Vibrationen führen. Eine Wärmeausdehnung der Wellen muß berücksichtigt werden. Es wird empfohlen flexible Kupplungen einzusetzen. (Kat Nr 89201 EFD 201)

Geräuschstärke

Die in den aktuellen technischen Unterlagen angegebenen Geräuschwerte entsprechen bzw. unterschreiten die Grenzwerte der Europäischen und Internationalen Standards BS En 60034 und IEC 34-9.

In den meisten Fällen erfüllen die Geräuschwerte auch die Anforderungen für Geräusche am Arbeitsplatz wie z.B. auch die der Richtlinie HM SO.

Wenn durch Maschinenrichtlinien geringere Geräuschstärken gefordert werden, ist es eine Sache des Käufers dieses bei der Bestellung zu spezifizieren oder geeignete Maßnahmen zur Geräuschprüfung bei der Installation zu berücksichtigen.

Siehe Abschnitt C für Standard Geräuschstärken bei 50Hz-Betrieb.

Welle frei drehbar

Der Rotor muß sich innerhalb des Gehäuses frei drehen können. Bei ungleichmäßigen oder holprigen Drehungen müssen die Lager überprüft werden, um sicherzustellen, daß sie nicht beim Transport oder der Lagerung beschädigt worden sind.

Spannschienen

Spannschienen sind für sämtliche Brook Crompton-Motoren erhältlich. Sie ermöglichen eine verschiebbare Motoraufstellung (z. B. bei Riemenantrieben) Stahlspannschienen sind unserer Standard, da sie für alle Aufbauanordnungen geeignet sind. Alternativ sind auch Aluminiumspannschienen für Bodenaufstellung erhältlich.

Installation

- 1 spannschienen müssen auf einer ebenen Oberfläche angeordnet werden
- 2 sie sollten sich in einem sicheren Arbeitsbereich befinden
- 3 der Antrieb und die angetriebenen Wellen müssen unbedingt parallel zueinander sein

⚠ Elektrischer anschluß

Einen Schaltplan finden Sie in dem Faltblatt, das dem Klemmenkasten beigelegt ist oder auf der Kasteninnenseite. Die Kabelquerschnitte müssen entsprechend dem Motorbemessungsstrom und den verwendeten Versicherungen (Überhitzung, Spannungsabfall) ausgewählt werden.

Kabelanschlüsse

Alle Kabelanschlüsse müssen fest angezogen und gut gesichert werden. Die Netzanschlüsse müssen direkt mit den Motoranschlüssen verbunden werden und durch Muttern und Sicherungsscheiben gesichert werden. Es dürfen keine Muttern oder Sicherungsscheiben zwischen den Netz- und Motoranschlüssen verwendet werden.

Die Verdrahtung ist vom Fachpersonal auszuführen und zu prüfen. Die Anlage muß entsprechend geltender Vorschriften geerdet werden. Es ist auf korrekte Absicherung und Isolierung zu achten. Alle Abdeckungen müssen vor Inbetriebnahme befestigt sein.

⚠ ACHTUNG

Trennen Sie den Motor vor Reinigungs- und Wartungsarbeiten vom Netz.

Trocknen der Wicklung

Es ist zu empfehlen, den Motor für den Trocknungsprozeß zu zerlegen.

Dies ist nicht unbedingt erforderlich, jedoch wird der Vorgang des Trocknens hierdurch beschleunigt.

Wicklungstemperatur und Isolations- widerstand sollten in regelmäßigen Zeit- abständen gemessen werden.

Der Trocknungsvorgang verläuft zunächst sehr schnell und verlangsamt sich dann bis zum Ende. Unterbrechungen bewirken eine Erhöhung des Isolations- widerstands.

Es gibt verschiedene mögliche Vorgehensweisen:

- 1 motor in einem 40°C warmen Luftstrom oder in einen max. 80°C warmen Ofen stellen. Dieses Verfahren empfiehlt sich, wenn oder Antrieb vorher demontiert wurde
- 2 motor an eine kleine dreiphasige Wechselspannung legen, so daß maximal der halbe Nennstrom fließt (ca. 10% Nennspannung). Hierbei kann es passieren, daß der Motor anläuft. In diesem Fall sollte der Rotor blockiert werden

- 3 motor einphasig an Wechselspannung oder Gleichspannung anschließen.

Eine niedrige Spannung anschalten. Die Wicklungstemperatur darf 80°C nicht überschreiten

- 4 soweit eine Stillstandsheizung vorhanden ist, kann das Trocknen der Wicklung auch über diese erfolgen

Netz

Spannung und Frequenz müssen innerhalb der Toleranzen liegen, für die der Antrieb ausgelegt ist.

Die normalerweise zulässige Toleranz beträgt $\pm 6\%$ des nominellen Wertes.

Das Anschlußkabel muß so ausgelegt sein, daß es den vollen Motornennstrom führen kann (S. Leistungsschild).

Erdung

Alle Motoren haben eine Erdungsklemme innerhalb oder in der Nähe des Klemmenkastens. Die Klemme ist für den vorschriftsmäßigen Kupferleiterquerschnitt bemessen. Sollten Leitungen aus anderem Material verwendet werden, dann halten Sie bitte Rücksprache mit uns.

Das Erdungskabel muß so kurz wie möglich bemessen werden. Der Querschnitt orientiert sich an dem des Versorgungskabels.

Bei Anschluß des Motors mit 16 bis 35mm² muß der Erdungsleiter mindestens 16mm² Querschnitt haben. Haben die Leistungsanschlüsse mehr als 35mm² dann muß die Maschine mit mindestens dem halben Querschnitt hiervon geerdet werden.

Hauptanschluß mm ²	Erdung mm ²
bis 16	gleicher Querschnitt
16-35	mindestens 16mm ²
über 35	mindestens halber Querschnitt

Die Erdung darf nicht nicht an den Motor - Befestigungen oder an den Schrauben des Klemmenkastendeckels erfolgen. Diese könnten nach erfl. Wartung übersehen werden!

Stillstandsheizung

Vor dem Anschluß sollte die Stillstandsheizung auf elektrischen Durchgang geprüft werden.

Kaltleiter Temperaturfühler

Soweit Temperaturfühler in den Motor eingebaut sind, sollten diese an eine Überwachungs - Einrichtung angeschlossen werden. Hiermit ist ein guter Überlastungsschutz gewährleistet.

Elektrische Zusatzeinrichtungen

- 1 falls vorhanden, sollten diese unbedingt auf ihre Funktion überprüft werden.
z. B. Widerstandswert eines PT100- Thermometers prüfen
- 2 kaltleiteranschlußklemmen keinesfalls überbrücken (z. B. versehentlich mit Werkzeug). Bei Kaltleitern (PTC) keinesfalls eine Spannung von über 6V über einen längeren Zeitraum anschließen

Schalter

Es ist sicher zustellen, daß vor der In betriebnahme alle Überwachungseinrichtungen geprüft werden.

Vor der Inbetriebnahme des Motors sind alle Überlastschutzsysteme und alle Sicherheitseinrichtungen auf volle Funktion zu prüfen

Werden Motoren mit externer Fremdbelüftung betrieben, dann muß sichergestellt sein, daß diese und die Überlast Schutzseinrichtungen einwandfrei arbeiten.

Anschlußdiagramm

Bitte beachten sie beim Anschluß des Motors das jeweils beigelegte Anschlußbild. Drehrichtung.

Bevor der Motor mit der Arbeitsmaschine gekuppelt wird, sollte eine kurzer Probelauf erfolgen, um die Drehrichtung zu prüfen.

Alle Abdeckungen müssen angebracht werden, bevor der Motor eingeschaltet wird

Motoren mit schrägkugellagern müssen in der vorgesehenen Einbaulage (z.B. vertikal) betrieben werden.

Die Drehrichtung kann durch Austauschen von zwei Anschlußleitungen gewechselt werden.

Schleifringläufer

Der Stator des Schleifringläufer- motors entspricht dem des Käfigläufermotors. Der Läufer wird jedoch über Anlaßwiderstände angefahren. Es ist zu beachten, daß die Bürsten aufliegen und daß der Anlaßwiderstand beim Anlauf in der Stellung 'start' steht.

Anlauf

Die Motoren werden auf die erforderliche Leistung, die Einschalthäufigkeit, das Trägheitsmoment der Last und die Umgebungsbedingungen ausgelegt.

Werden die bei der Bestellung angegebenen Werte überschritten, dann kann dies zur Beschädigung des Motors durch elektrische oder mechanische Überlastung führen.

Bitte beachten Sie die Anweisungen zum Anlauf sowie die Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung des Anlaufgerätes

Betrieb

Nach einstündigem Betrieb sollte der Motor auf Vibrationen überprüft werden. Sind diese ungewöhnlich, dann muß die Aufstellung und ggf. die Riemenvorspannung korrigiert werden.

Anfängliche Lagergeräusche sind normal, da sich der Schmierstoff erst nach einiger Zeit in den Lagern verteilt. Geräusche sollten jedoch nach einigen Stunden nachlassen.

Beim Anlauf ist darauf zu achten, daß der Motor innerhalb der zulässigen Zeit hochläuft. Wiederholte Anläufe in kurzer Zeit können zur Überlastung führen.

Multimount prinzip

W reihe
GrauFußmotoren
Baugröße (200-315)

! SICHERHEITSHINWEIS

Arbeiten Sie niemals unterhalb gehobener Lasten und verwenden Sie ausschließlich zugelassene Hebezeuge.

Umsetzen des klemmenkastens bei b3-motoren

- 1 heben Sie den Motor mit Hilfe der beiden Tragzapfen an
- 2 lösen Sie die beiden senkrechten Befestigungsschrauben des einen Fußes
- 3 entfernen Sie die zwei waagerechten Fuß-Befestigungsschrauben
- 4 ziehen Sie den Fuß vom Gehäuse ab
- 5 wiederholen Sie die Schritte 2 bis 4 bei dem anderen Fuß
- 6 setzen Sie den Motor auf zwei Holzträgern ab
- 7 entfernen Sie die beiden Tragzapfen
- 8 drehen Sie den Motor so weit, bis sich der Klemmenkasten in der richtigen Position befindet
- 9 schrauben Sie nun die beiden Ösen an die vorgefertigten Anschraubflächen in die sich diagonal gegenüberliegenden Ecken oben auf dem Motor. Überzeugen Sie sich von der korrekten Montage der Tragzapfen und prüfen Sie, ob richtige Schrauben und Muttern verwendet wurden. (Siehe D4). Die erforderlichen Schraubenanzugs-momente finden Sie im Anhang 1.
Anmerkung: Schraubenlosdreh-sicherung
- 10 entfernen Sie die Lüfterhaube
- 11 entfernen Sie die Lagerschildschrauben an beiden Seiten des Motors
- 12 lockern Sie die Schrauben am antriebsseitigen Lagerdeckel oder die Klemmschrauben, um die Lagerschildzentrierung zu lösen
- 13 lösen Sie die beiden Lagerschildzentrierungen und drehen Sie die Lagerschilde um 90°, so daß die Schmiernippel oben sind
- 14 schrauben Sie das Lagerschild unter Beachtung der in D8 angegebenen Schraubenanzugs-momente wieder fest
- 15 montieren Sie den Lagerdeckel oder die Klemmschrauben wieder an die Antriebsseite. Ersetzen Sie die Nyltite-Unterlegscheiben. Bitte beachten Sie die Schraubenanzugs-momente (D8)
- 16 heben Sie den Motor mit Hilfe von zwei Haken in den Tragösen an
- 17 entfernen Sie den Farbanstrich an den Anschraubflächen der neuen Fußposition und tragen Sie eine dünne Fettschicht als Korrosionsschutz auf
- 18 schieben Sie den Fuß nun in die neue Position, und sichern Sie ihn leicht mit den beiden senkrechten Schrauben, um zu verhindern, daß er verrutscht

- 19 befestigen Sie die waagerechten Schrauben
 - 20 prüfen Sie die korrekte Montage des Fußes, und ziehen Sie alle Schrauben unter Beachtung der Anzugsmomente aus D8 (Anmerkung: Schraubenlosdreh-sicherung.)
 - 21 wiederholen Sie die Schritte 18 bis 20 mit dem anderen Fuß
 - 22 grundieren und lackieren Sie alle Flächen, die durch den Umbau frei liegen
 - 23 setzen Sie die Lüfterhaube wieder auf. Berücksichtigen Sie die Position der Schmieröffnung
- Sollten Sie Fragen haben, wenden Sie sich an Brook Crompton.

Lagerfett, Lageraustausch

Fett

Die Lager sind mit einem Lithium- oder Lithium-Komplex Fett versehen. Andere Lithium Fette von ähnlicher Konsistenz sind kompatibel. Tabelle 1 zeigt mögliche Alternativen.

Tabelle 1
Alternative lithium-komplex fette

Fett	Bezeichnung	Hersteller
Energese	LC2	BP
Castrol	LMX	Castrol
Luplex	M2	Century
Unirex	N2	Esso
Sovereign	LS	Gulf
Mobilgrease	HP	Mobil
Liplex	EP2	Shell
Hytex	EP2	Texaco
Retinax	LX	Shell
LGHT3	–	SKF

Wenn ein Sonderfett verwendet worden ist, so ist dies auf dem Typenschild angegeben.

Nachfetten

Standardmäßige Einrichtungen zum Nachfetten befinden sich, wenn vorhanden, im Bereich des Außendurchmessers des A- und B-Lagerschildes.

Der Fettaustritt erfolgt durch:

- a membranventil
- b mitdrehende Schleuderscheibe
- c fettablass-Schraube

Standardmäßige nachschmiereinrichtungen

Baugröße	Nachschmiereinrichtung
63/180*	Sonderausführung
200/355	Standard
* Lager mit Lebensdauerschmierung	

Empfehlungen für die Nachfettung sind im Anhang D zu finden. Motoren ohne Schmiernippel sind lebensdauerschmiert und die Zeitangaben im Anhang D sollten als Empfehlung für das Auswechseln der Lager gesehen werden.

Überfettung verursacht ein Überhitzen der Lager und möglichen Auslauf des Fettes; Verlust der Schmierung führt letztendlich zum Ausfall des Lagers. Siehe Anhang E für die Fettmengen.

Arbeitsschritte bei der Nachfettung

Das folgende sollte angewendet werden.

- 1 sauberwischen der Fettpistole und des Bereichs um die Fetteinfüllung
- 2 entfernen der Fettablass-Schraube, wenn vorhanden. Bei Motoren mit Fettablassventilen diese nicht entfernen
- 3 etwas Fett hinzufügen, ca. 4 bis 10 Schuß, abhängig von der Baugröße (siehe Anhang E)
- 4 vor dem Wiedereinsetzen der Ablass-schraube den Motor für 10 Minuten laufen lassen, um einen Überschuß an Fett austreten zu lassen. Bei Lagern mit Schleuderscheibe oder Ventil erfolgt der Fettaustritt automatisch
- 5 bei der Inbetriebnahme oder nach der Nachfettung kann das Lager Geräusche verursachen, die durch das neue, sich bewegendes Fett entstehen. Diese Geräusche sind normal und verschwinden nach einigen Betriebsstunden

Wechseln der Lager

Beim Einsetzen neuer Lager sollten diese leicht gefettet sein. Lagermontage auf der Welle durch Druck nur auf den Lagerinnenring, z.B. über ein kurzes Rohr, das über das Wellenende geschoben wird.

Bei größeren Motoren ist es einfacher die Lager warm zu montieren durch den Gebrauch eines Ölbad, eines Ofens oder einer elektrischen Heizplatte. Die Temperatur darf dabei max. 120°C nicht übersteigen.

Das Lager sollte dann schnell aufgeschoben werden. Dabei Lager bis an die Wellenschulter schieben.

Nach dem Abkühlen Lager auf Sauberkeit prüfen und mit der empfohlenen Fettmenge füllen (siehe Anhang E).

Lager und Gehäuse sollten zu 1/3 gefüllt sein.

Montage des Flanschzwischenstücks

- 1 falls erforderlich, entfernen Sie den Fuß wie unter "Umsetzen des Klemmenkastens" (Punkte 1-5) erläutert
- 2 falls erforderlich, setzen Sie den Klemmenkasten und die Tragösen wie beschrieben (Punkte 6 - 15 und 22 - 23) um
- 3 entfernen Sie die Farbe von der antriebsseitigen Lagerschildzentrierung und die Kunststoffabdeckungen auf den Bohrlöchern. Tragen Sie einen dünnen Hylomarfilm zur Abdichtung und als Korrosionsschutz auf
- 4 setzen Sie den Flanschring auf die Zentrierung. Achten Sie darauf, daß die Bohrungen entweder gemäß BS oder DIN angeordnet sind
- 5 befestigen Sie den Flanschring mit den mitgelieferten Innensechskantschrauben. Anzugsmomente, siehe Tabelle Anzugsmomente für Fußschrauben

- 6 ziehen Sie die Schrauben nacheinander fest, und beachten Sie die Schraubenanzugsmomente unter Anhang 2

Wechsel des Antriebsseitigen Kugellagers in ein Rollenlager
(Wenden Sie sich an Brook Crompton wegen W-EF)

- 1 trennen Sie den Motor vom Netz bevor Sie mit den Arbeiten beginnen
- 2 entfernen Sie die Lüfterhaube und den Lüfter
- 3 entfernen Sie die Lagerdeckelschrauben
- 4 entfernen Sie die Lagerschilde auf beiden Seiten
- 5 entfernen Sie beidseitig die Sicherungsringe
- 6 entfernen Sie die Lüfterseitige Wellfeder zur Lagervorspannung
- 7 tauschen Sie das antriebsseitige Kugellager gegen ein neues Rollenlager aus und setzen Sie den Sicherungsring erneut ein
- 8 entfernen Sie das Lüfterseitige Kugellager und den inneren Lagerdeckel
- 9 montieren Sie den neuen inneren Lagerdeckel mit flacher Nut an der Lüfterseite (gleicher Lagerdeckel wie auf der Antriebsseite)
- 10 überprüfen Sie das vorhandene Lüfterkugellager und setzen Sie es wieder ein oder tauschen Sie es ggf. aus
- 11 montieren Sie den Lagersicherungsring an der Lüfterseite.
- 12 füllen Sie die Lager unter Beachtung der Angaben mit Fett
- 13 prüfen Sie, ob die Dichtlippe an beiden Wellendichtringen gut geschmiert ist
- 14 setzen Sie die Lagerschilde wieder ein und überprüfen Sie die folgenden Punkte:
- a stimmt der Außendurchmesser des Distanzrings mit dem des Lagers überein?
 - b ist der mitgelieferte Lagerdistanzring in der Nut im abtriebsseitigen Lagerdeckel?
 - c sind die Fettabläufungen im inneren Lagerdeckel und dem Lagerschild ausgerichtet?
 - d ist der Lagerdeckel mit einem Stiftbolzen gesichert?
 - e entsprechen die Anzugsmomente den Angaben?
- 15 schrauben Sie den Lagerdeckel wieder fest. Beachten Sie dabei die Angaben zu den Schraubenanzugsmomenten
- 16 montieren Sie Lüfter und Lüfterhaube
- 17 drehen Sie die Welle mit der Hand, um einen freien Lauf zu gewährleisten

Anzugsmomente für lagerschildschrauben

Typ	Schraubengröße		WU-DA Aluminium		WU-DF Grauguß		K-CF	
	Metrisch	NEMA/CSA	Drehmoment Nm	Lbf.FT	Drehmoment Nm	Lbf.FT	Nm	Lbf.FT
63	–	M4	1.5	1.1	–	–	–	–
71	–	M4	1.5	1.1	–	–	–	–
80	56	M5	5	3.7	5	3.7	–	–
90S/L	143/145	M5	5	3.7	5	3.7	–	–
100L	–	M6 (taptite)	8-10	5.9-7.4	20-24	14.7-17.7	–	–
112M	182/184	M6 (taptite)	8-10	5.9-7.4	20-24	14.7-17.7	–	–
132S/M	213/215	M6 (taptite)	8-10	5.9-7.4	28-32	20.5-23.6	–	–
160M/L	254/256	M8 (taptite)	29	21	28-32	20.5-23.6	–	–
180M/L	284/286	M10 (taptite)	52	38	38-42	27.8-30.7	–	–
200L	324	M10*	52	38	52	38	52	38
225S	326	M10*	52	38	52	38	52	38
225M	364	M10*	52	38	52	38	52	38
250S	365	M10*	52	38	52	38	52	38
250M	404	M16*	220	162	220	162	220	162
280S	405	M16*	220	162	220	162	220	162
280L	444	M16*	220	162	220	162	220	162
315S	445	M16*	220	162	220	162	220	162
315M	504	M20*	400	295	400	295	400	295
315L	505	M20*	400	295	400	295	400	295
355S/M/L	585/6/7	M20*	400	295	400	295	400	295

(taptite) = Selbstfurchende Gewindeschrauben
* Verwenden Sie in jedem Fall hochfeste Innensechskantschrauben und Vierkantmuttern

Anzugsmomente für fußmontage

Typ	Schraubengröße		WU-DA Aluminium		WU-DF Grauguß	
	Metrisch	NEMA/CSA	Drehmoment Nm	Lbf.FT	Drehmoment Nm	Lbf.FT
63	–	M5	6-7	4.5-5.2	–	–
71	–	M5	6-7	4.5-5.2	–	–
80	56	M8 (taptite)	24-25	17.7-18.4	–	–
90S/L	143/145	M8 (taptite)	24-25	17.7-18.4	–	–
100L	–	M8 (corflex)	32-35	23.6-25.8	–	–
112M	182/184	M8 (corflex)	32-35	23.6-25.8	–	–
132S/M	213/215	M8 (corflex)	32-35	23.6-25.8	–	–
160M/L	254/256	M10	68-72	50-53	–	–
180M/L	284/286	M10	68-72	50-53	–	–
200L	324	M10*	–	–	52	38
225S	326	M10*	–	–	52	38
225M	364	M10*	–	–	52	38
250S	365	M10*	–	–	52	38
250M	404	M16*	–	–	220	162
280M	405	M16*	–	–	220	162
280L	444	M16*	–	–	220	162
315S	445	M16*	–	–	220	162
315M	504	M20*	–	–	400	295
315L	505	M20*	–	–	400	295
355S/M/L	585/6/7	M20*	–	–	400	295

(corflex) = Selbstfurchende Gewindeschrauben
* Verwenden Sie in Jedem Fall hochfeste Innensechskantschrauben und Vierkantmuttern

Wartung und weitergehende wartung

Induktionsmotoren erfordern Konstruktionsbedingt wenig Wartung. Trotzdem sollte eine regelmäßige Überprüfung erfolgen, um zu vermeiden, daß anfangs kleine Störungen zum Ausfall führen. Es wird empfohlen, diese nach jeweils 2000 Betriebsstunden bzw. spätestens nach 3 Monaten vorzunehmen.

Prüfliste

- sichtkontrolle auf beschädigten Lüfterflügel, verbeulte Lüfterhaube, gebrochene Füße usw
- ansammlung von staub und Flusen besonders an der Luft-Ansaugöffnung
- korrosion der Tragösen
- vibrationen am Motor
- lose Befestigungsschrauben
- zustand des Anschlußkabels und der Erdung
- dichtigkeit des Motors und der Kabel-einführungen
- isolationswiderstand der Wicklungen, besonders nach längerem Stillstand. 'Fumex' - Motoren für Brandgas - Ventilatoren sollten nach 5 Jahren neu gewickelt werden (s. Spezifikation Nr. 26 E)
- schmierung der wälzlager, besonders bei großen 2-poligen Motoren
- Zustand der Lager

Regelmäßige wartungsarbeiten

Entfernen Sie die Abdeckung und den Lüfter, der über Keil-, Klemm-, Stift- oder Rändelverbindungen auf die Welle aufgebracht ist. Lösen und entfernen Sie die Verschraubung des Lagerdeckels und die Lagerschildbolzen/-stiftschrauben. Lockern Sie Lagerschilder von den Zentrierrändern.

Der Läufer kann dann vorsichtig aus dem Ständer gezogen werden, wobei darauf zu achten ist, daß die Ständerbohrung und die Ständer- und Läuferwicklungen nicht beschädigt werden.

Wenn der Motor demontiert ist, können die Wartungsarbeiten und die Reinigung durchgeführt werden. Es empfiehlt sich, für die Reinigungsarbeiten Druckluft einzusetzen. Um zu verhindern, daß Schmutzpartikel in die Wicklung oder Isolierung gelangen, sollte der Luftdruck nicht zu hoch sein. Fettlösende Mittel sollten nur sehr sparsam eingesetzt werden, da sie die imprägnierende Lackschicht oder die Isolierung beschädigen können.

Montieren Sie die Motoren nach erfolgter Wartung in umgekehrter Reihenfolge und achten Sie darauf, die Lagerschilder vorsichtig **ohne krafteinwirkung** auf Lager und Zentrierung aufzusetzen.

Prüfen Sie vor dem erneuten Einschalten, ob der Läufer frei dreht, der Motor korrekt angeschlossen ist, die Klemmenbrettmuttern fest angezogen sind (Seite - Elektrischer Anschluß) und alle Abdeckungen wieder montiert sind.

Schleifringläufer

Prüfung

Die Kohlebürsten sollten nach jeweils 1000 Betriebsstunden, mindestens jedoch alle 3 Monate überprüft werden. Bürstenverschleiß und Veränderungen der Federkräfte sollten beobachtet werden. Ablagerungen von Bürstenaub müssen mit einer geeigneten Vorrichtung abgesaugt werden.

Wenn die Bürsten bis auf ein Viertel der Höhe des Bürstenhalters abgenutzt sind, muß ein Austausch erfolgen. An Maschinen mit Schenkelbürstenhaltern muß ein Bürstenwechsel erfolgen, wenn die Restlänge 5mm unterschreitet. Es ist darauf zu achten, daß die richtige Bürsten-sorten verwendet wird, da dies einen wesentlichen Einfluß auf das Betriebsverhalten der Maschine hat. Im Zweifelsfall fragen sie bitte uns um Rat.

Motoren für Explosionsgefährdete Bereiche

Zusätzlich zu den Hinweisen sind bei explosionsgeschützten Maschinen besondere Vorschriften zu berücksichtigen. Die Angaben in der Ex-Bescheinigung und die Regeln nach Elex V sind zu beachten.

Ersatzteile und reparaturen

Bitte geben Sie bei Ersatzteilbestellungen die Motorseriennummer an, da nur so eine korrekte Lieferung gewährleistet werden kann.

Anmerkungen

- a** befestigungsbolzen, Muttern, Stiftschrauben, Schrauben, Distanzstücke und Unterlegscheiben sind nicht in den Ersatzteillieferungen enthalten. Bei Bedarf sollten sie auf der Bestellung neben der Ersatzteilnummer genau aufgeführt werden. Bitte geben Sie auch die Teilenummern an, für deren Befestigung sie benötigt werden
- b** direkt vom Lagerhersteller bestellte Lager müssen folgendermaßen gekennzeichnet werden:
- 63-90 CN lager
100-355 C3 lager

Fragen

Bitte sprechen Sie uns oder eine unserer Niederlassungen an, wenn irgendwelche Unklarheiten hinsichtlich der Motorausführung bestehen.

Innerhalb der garantie-zeit ist rücksprache mit uns in jedem fall erforderlich, bevor irgendwelche instandsetzungsarbeiten an motoren vorgenommen werden.

Bitte nennen sie uns Ihr Problem unter Angabe der **Motor- Seriennummer**.

Vorbehaltsrecht

Die Angaben in diesem Katalog entsprechen dem neuesten Entwicklungsstand. Wir behalten uns jedoch das Recht technischer Änderungen vor, so daß im Falle von Weiterentwicklungen Produkte geliefert werden, die sich geringfügig von den hier abgebildeten und beschriebenen Motoren unterscheiden.

Spare parts, installation and maintenance

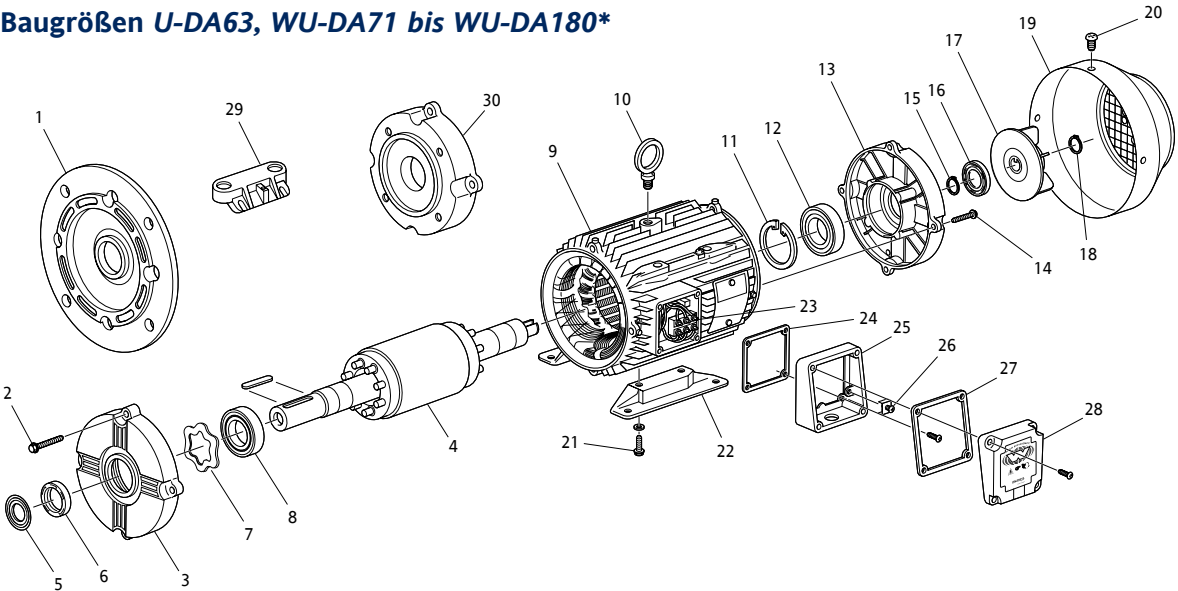
Aluminium construction *Frame sizes DA63, W-DA71 to W-DA180**

Pieces detachees, installation et entretien

Construction aluminium *Hauteurs d'axe U-DA63, WU-DA71 à WU-DA180**

Ersatzteile, montage & wartung

Baugrößen *U-DA63, WU-DA71 bis WU-DA180**



Ref	Part description
1	Aluminium flange endshield, frames 100-132, cast iron flange frames 160-180
2	Endshield fixing bolt
3	Drive end endshield
4	Rotor assembly
5	Flinger
6	Drive end oil seal
7	Preload washer
8	Drive end bearing
9	Stator assembly with or without feet
10	Eyebolt (when fitted)
11	Bearing retention circlip
12	Non-drive end bearing
13	Non-drive end endshield
14	Endshield fixing bolt
15	Bearing circlip
16	Non-drive end oil seal
17	Fan
18	Fan circlip
19	Fan cover
20	Fan cover screw and washer
21	Foot fixing bolts and washer
22	Detachable feet
23	Terminal board
24	Terminal box to frame gasket
25	Terminal box
26	Internal earth terminal
27	Terminal box lid gasket
28	Terminal box lid
29	Pad mounting bracket
30	Face endshield

* This drawing typifies the range W-DA100–W-DA180

Réf	Désignation de la pièce
1	Bride à trous lisses aluminium, tailles 100-132, bride en fonte tailles 160-180
2	Boulon de fixation du flasque
3	Flasque côté entraînement
4	Ensemble rotor
5	Défecteur
6	Bague d'étanchéité côté entraînement
7	Rondelle de précharge
8	Roulement côté entraînement
9	Ensemble stator avec ou sans pattes
10	Anneau de levage (éventuellement)
11	Circlips de retenue de roulement
12	Roulement côté opposé à l'entraînement
13	Flasque côté opposé à l'entraînement
14	Boulon de fixation de flasque
15	Circlips de roulement
16	Bague d'étanchéité côté opposé à l'entraînement
17	Ventilateur
18	Circlips de ventilateur
19	Capot de ventilateur
20	Vis et rondelle du capot du ventilateur
21	Boulons et rondelle de fixation de patte
22	Patte amovible
23	Bornier
24	Joint d'embase de boîte à bornes
25	Boîte à bornes
26	Borne de masse interne
27	Joint du couvercle de la boîte à bornes
28	Couvercle de la boîte à bornes
29	Support pour montage de tiges filetées
30	Bride à trous taraudés

* Le plan con cern la game WU-DA100–WU-DA180

Nr	Benennung
1	Aluminium B5 Flanschlagerschild bei Baugrößen 100 - 132, Grauguß bei Baugrößen 160 - 180
2	Lagerschild-Befestigungsschrauben
3	Lagerschild - antriebsseitig
4	Rotor
5	Schleuderscheibe
6	Wellendichtring - antriebsseitig
7	Wellfeder für Lagervorspannung
8	Lager antriebsseitig
9	Stator mit oder ohne Füße
10	Tragöse (wenn vorhanden)
11	Seegerring
12	Lager - lüfterseitig
13	Lagerschild
14	Befestigungsschrauben für Lagerschild
15	Sicherungsring für Lager
16	Wellendichtring
17	Lüfter
18	Sicherungsring für Lüfter
19	Lüfterhaube
20	Befestigungsschrauben und Unterlegscheiben für Lüfterhaube
21	Befestigungsschrauben und Unterlegscheiben für Fußmontage
22	Abnehmbare Füße
23	Klemmenbrett
24	Dichtung zwischen Klemmenkasten und Gehäuse
25	Klemmenkasten
26	Erdungsklemme
27	Dichtung für Klemmenkastendeckel
28	Klemmenkastendeckel
29	Halterung für Vierpunktausführung
30	B14 Flanschlagerschild

* Dies ist eine typische Zeichnung für die Bauheihen WU-DA100–WU-DA180

Spare parts, installation and maintenance

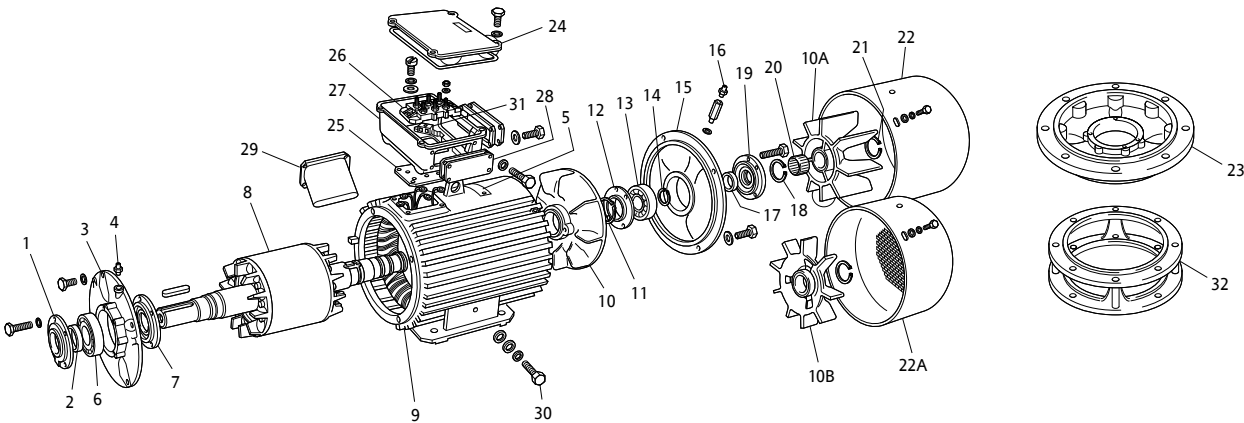
Steel construction *Frame sizes 7-DS225 to 7-DS355*

Pieces detachees, installation et entretien

Construction en acier *Hauteurs d'axe 7U-DS225 à 7U-DS355*

Ersatzteile, montage & wartung

Stahlmotoren *Baugrößen 7U-DS225 bis 7U-DS355*



Ref	Part description
1	Drive end outer bearing cap
2	Drive end oil seal (Labyrinth seals on Energy Efficient motors)
3	Drive end endshield (foot mounted)
4	Grease nipple
5	Nameplate
6	Drive end bearing
7	Drive end inner bearing cap
8	Rotor assembly
9	Stator frame with feet
10	Bi-directional internal fan
10A	Bi-directional external fan, for low noise option
10B	Bi-directional external fan
11	Fan circlip
12	Non-drive end inner bearing cap
13	Non-drive end bearing
14	Non-drive end bearing circlip
15	Non-drive end endshield
16	Grease nipple and extension pipe
17	Non-drive end oil seal (Labyrinth seals on Energy Efficient motors)
18	Fan circlip (replaced by shaft shoulder on some sizes)
19	Fan cover, for low noise option
20	Tolerance ring
21	Fan circlip
22	Fan cover, for low noise option
22A	Fan cover
23	Flange endshield
24	Terminal box lid
25	Terminal box gasket
26	Terminal board
27	Terminal box
28	Detachable gland plate (frame sizes 225-250)
29	Angled cable entry (frame sizes 280-355)
30	External earth terminal
31	Thermistor connection block
32	Adaptor for skirt mounting

Réf	Désignation de la pièce
1	Chapeau de roulement externe côté entraînement
2	Bague d'étanchéité côté entraînement (joints à labyrinthe sur les moteurs à haut rendement)
3	Flasque côté entraînement (sur pattes)
4	Graisseur
5	Plaque signalétique
6	Roulement côté entraînement
7	Chapeau de roulement interne côté entraînement
8	Rotor équipé
9	Carcasse de stator avec pattes
10	Ventilateur interne bidirectionnel
10A	Ventilateur externe bidirectionnel (option faible bruit)
10B	Ventilateur externe bidirectionnel
11	Circlips de ventilateur
12	Chapeau de roulement interne côté opposé à l'entraînement
13	Roulement côté opposé à l'entraînement
14	Circlips de roulement côté opposé à l'entraînement
15	Flasque côté opposé à l'entraînement
16	Graisseur et tube rallonge
17	Bague d'étanchéité côté opposé à l'entraînement (joints à labyrinthe sur les moteurs à haut rendement)
18	Circlips de ventilateur (remplacé par l'épaulement de l'arbre pour certaines hauteurs d'axe)
19	Chapeau de roulement externe côté opposé à l'entraînement
20	Bague d'écartement
21	Circlips de ventilateur
22	Capot de ventilateur pour option faible bruit
22A	Capot de ventilateur
23	Contre-flasque
24	Couvercle de boîte à bornes
25	Joint de boîte à bornes
26	Bornier
27	Boîte à bornes
28	Platine presse-étoupe amovible (hauteurs d'axe 225-250)
29	Entrée de câble coudée (hauteurs d'axe 280-355)
30	Borne de masse externe
31	Bloc de raccordement des thermistances
32	Adaptateur pour montage sur jupe

Nr	Benennung
1	Äußerer Lagerdeckel - antriebsseitig
2	Wellendichtring - antriebsseitig (Labyrinth-Dichtung bei Ausführungen mit verbessertem Wirkungsgrad)
3	Lagerschild - antriebsseitig
4	Schmiernippel
5	Typenschild
6	Lager - antriebsseitig
7	Innerer Lagerdeckel - antriebsseitig
8	Rotor
9	Stator mit Füßen
10	Drehrichtungsunabhängiger interner Lüfter
10A	Drehrichtungsunabhängiger externer Lüfter, geräuscharm, für Ausführungen mit verbessertem Wirkungsgrad
10B	Drehrichtungsunabhängiger externer Lüfter
11	Sicherungsring für Lüfter
12	Innerer Lagerdeckel
13	Lager
14	Lagersicherungsring
15	Lagerschild
16	Schmiernippel und Verlängerungsrohr
17	Wellendichtring (Labyrinth-Dichtung bei Ausführungen mit verbessertem Wirkungsgrad)
18	Sicherungsring - Lüfter (bei einigen Größen durch Wellenbund ersetzt)
19	Äußerer Lagerdeckel - abtriebsseitig
20	Toleranzstück
21	Sicherungsring für Lüfter
22	Lüfterhaube für geräuscharme Ausführung
22A	Lüfterhaube
23	Lagerschild - Flansch
24	Klemmenkastendeckel
25	Klemmenkastendichtung
26	Klemmenbrett
27	Klemmenkasten
28	Abnehmbare Platte für Kabeleinführungen (Baugrößen 225 - 250)
29	Gewinkelte Kabeleinführung (Baugrößen 280-355)
30	Äußere Erdungsklemme
31	Thermistoranschlußblock
32	V22 Adapter

Spare parts, installation and maintenance

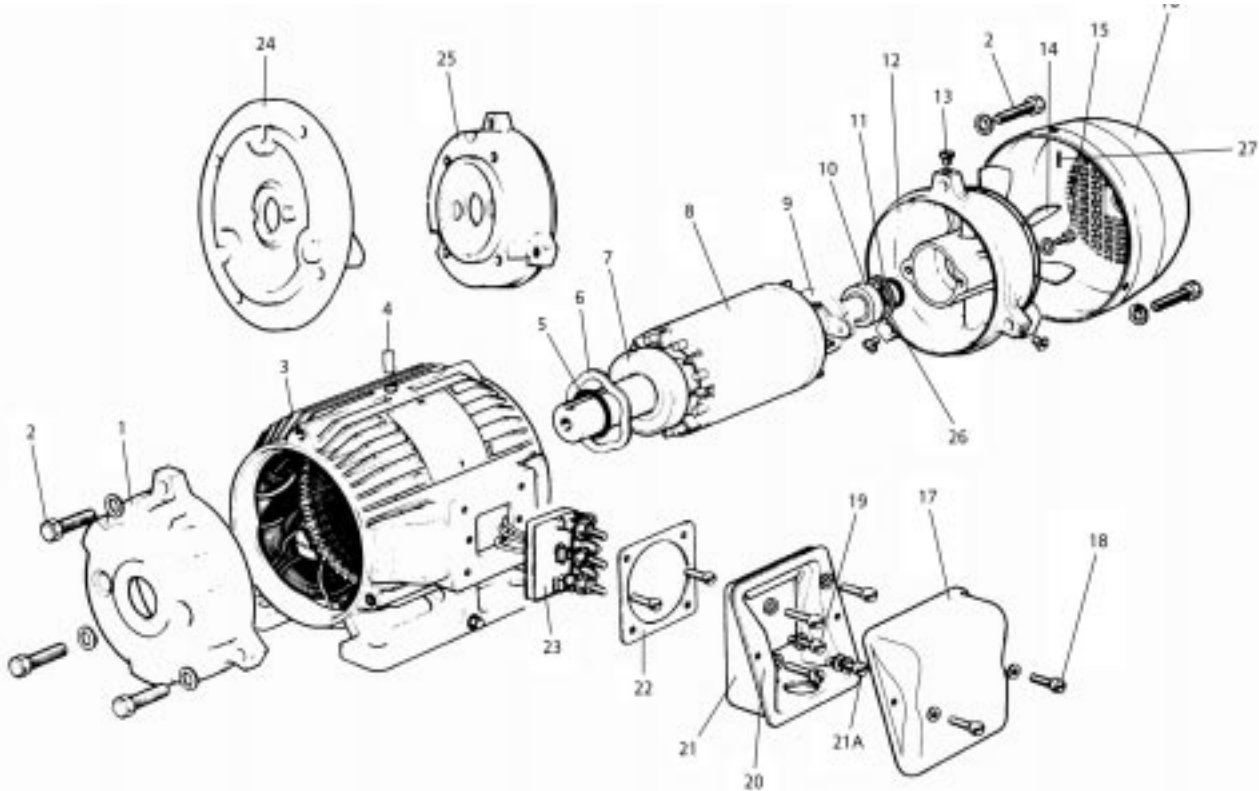
Cast iron construction *Frame sizes DF80 to DF100*

Pieces detachees, installation et entretien

Construction en fonte *Hauteurs d'axe U-DF80 à U-DF100*

Ersatzteile, montage & wartung

Graugußmotoren *Baugrößen U-DF80 bis U-DF100*



Ref	Part description
1	Drive end endshield
2	Endshield fixing bolts
3	Stator assembly with or without feet
4	Pack peg
5	Drive end oil seal (when fitted)
6	Preload washer
7	Drive end bearing
8	Rotor assembly
9	Non-drive end inner bearing cap
10	Non-drive end bearing
11	Non-drive end oil seal (when fitted)
12	Non-drive end endshield
13	Fan cover screws and washer
14	Fan
15	Non-drive end inner bearing cap screws
16	Fan cover
17	Terminal box lid
18	Terminal box lid screws
19	Internal earth terminal
20	Terminal box lid gasket
21	Terminal box
21A	Terminal box fixing screws
22	Terminal box to frame gasket
23	Terminal board
24	Flange endshield
25	Face endshield
26	Bearing circlip
27	Fan locating pin

Réf	Désignation de la pièce
1	Flasque côté entraînement
2	Boulons de fixation du flasque
3	Ensemble stator avec ou sans pattes
4	Ergot de blocage du stator
5	Bague d'étanchéité côté entraînement (éventuellement)
6	Rondelle de précharge
7	Roulement côté entraînement
8	Ensemble rotor
9	Chapeau de roulement interne côté opposé à l'entraînement
10	Roulement côté opposé à l'entraînement
11	Bague d'étanchéité côté opposé à l'entraînement (éventuellement)
12	Flasque côté opposé à l'entraînement
13	Vis et rondelle du capot du ventilateur
14	Ventilateur
15	Vis du chapeau de roulement interne côté opposé à l'entraînement
16	Capot de ventilateur
17	Couvercle de la boîte à bornes
18	Vis du couvercle de la boîte à bornes
19	Borne de masse interne
20	Joint du couvercle de boîte à bornes
21	Boîte à bornes
21A	Vis de fixation de boîte à bornes
22	Joint d'embase de boîte à bornes
23	Bornier
24	Bride à trous lisses
25	Bride à trous taraudés
26	Circlips de roulement
27	Goupille de fixation du ventilateur

Nr	Benennung
1	Lagerschild - antriebsseitig
2	Lagerschild-Befestigungsschrauben
3	Stator mit oder ohne Füße
4	Sicherungsstift für Blechpaket
5	Wellendichtring - antriebsseitig (wenn vorhanden)
6	Wellfeder für Lagervorspannung
7	Lager - antriebsseitig
8	Rotor
9	Innerer Lagerdeckel
10	Lager
11	Wellendichtring (wenn vorhanden)
12	Lagerschild
13	Befestigungsschrauben und Unterlegscheiben für Lüfterhaube
14	Lüfter
15	Schrauben für inneren Lagerdeckel - abtriebsseitig
16	Lüfterhaube
17	Klemmenkastendeckel
18	Schrauben für Klemmenkastendeckel
19	Erdungsklemme - innen
20	Dichtung für Klemmenkastendeckel
21	Klemmenkasten
21A	Befestigungsschrauben für Klemmenkasten
22	Dichtung zwischen Klemmenkasten und Gehäuse
23	Klemmenbrett
24	B5 Flanschlagerschild
25	B14 Flanschlagerschild
26	Sicherungsring für Lager
27	Sicherungsstift für Lüfter

Spare parts, installation and maintenance

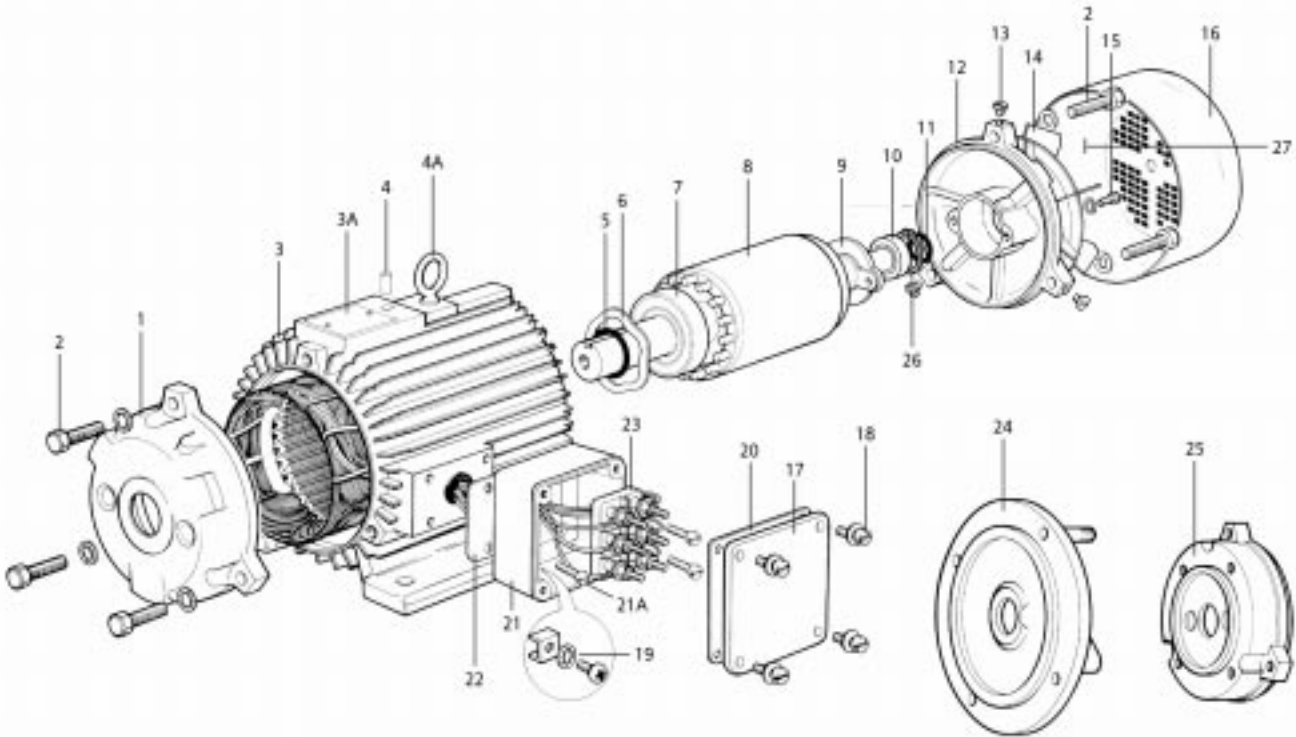
Cast iron construction *Frame sizes DF112 to DF200*

Pieces detachees, installation et entretien

Construction en fonte *Hauteurs d'axe U-DF112 à U-DF200*

Ersatzteile, montage & wartung

Graugußmotoren *Baugrößen U-DF112 bis U-DF200*



Ref	Part description
1	Drive end endshield
2	Endshield fixing bolts
3	Stator assembly with or without feet
3A	Facing for top mounted terminal box
4	Pack peg
4A	Eyebolt
5	Drive end oil seal (when fitted)
6	Preload washer
7	Drive end bearing
8	Rotor assembly
9	Non-drive end inner bearing cap
10	Non-drive end bearing
11	Non-drive end oil seal (when fitted)
12	Non-drive end endshield
13	Fan cover screws and washer
14	Fan
15	Non-drive end inner bearing cap screws
16	Fan cover
17	Terminal box lid
18	Terminal box lid screws
19	Internal earth terminal
20	Terminal box lid gasket
21	Terminal box
21A	Terminal box fixing screws
22	Terminal box to frame gasket
23	Terminal board
24	Flange endshield
25	Face endshield
26	Bearing circlip
27	Fan locating pin

Réf	Désignation de la pièce
1	Flasque côté entraînement
2	Boulons de fixation du flasque
3	Ensemble stator avec ou sans pattes
3A	Préparation pour boîte à bornes montée sur le dessus
4	Ergot de blocage du stator
4A	Anneau de levage
5	Bague d'étanchéité côté entraînement (éventuellement)
6	Rondelle de précharge
7	Roulement côté entraînement
8	Ensemble rotor
9	Chapeau de roulement interne côté opposé à l'entraînement
10	Roulement côté opposé à l'entraînement
11	Bague d'étanchéité côté opposé à l'entraînement (éventuellement)
12	Flasque côté opposé à l'entraînement
13	Vis et rondelle du capot du ventilateur
14	Ventilateur
15	Vis du chapeau de roulement interne côté opposé à l'entraînement
16	Capot de ventilateur
17	Couvercle de la boîte à bornes
18	Vis du couvercle de la boîte à bornes
19	Borne de masse interne
20	Joint du couvercle de boîte à bornes
21	Boîte à bornes
21A	Vis de fixation de boîte à bornes
22	Joint d'embase de boîte à bornes
23	Bornier
24	Bride à trous lisses
25	Bride à trous taraudés
26	Circlips de roulement
27	Goupille de fixation du ventilateur

Nr	Benennung
1	Lagerschild - antriebsseitig
2	Lagerschild-Befestigungsschrauben
3	Stator mit oder ohne Füße
3A	Anschrauffläche für oben montierten Klemmenkasten
4	Sicherungsstift für Blechpaket
4A	Tragöse
5	Wellendichtring - antriebsseitig (wenn vorhanden)
6	Wellfeder für Lagervorspannung
7	Lager - antriebsseitig
8	Rotor
9	Innerer Lagerdeckel
10	Lager
11	Wellendichtring (wenn vorhanden)
12	Lagerschild
13	Befestigungsschrauben und Unterlegscheiben für Lüfterhaube
14	Lüfter
15	Schrauben für inneren Lagerdeckel
16	Lüfterhaube
17	Klemmenkastendeckel
18	Schrauben für Klemmenkastendeckel
19	Erdungsklemme - innen
20	Dichtung für Klemmenkastendeckel
21	Klemmenkasten
21A	Befestigungsschrauben für Klemmenkasten
22	Dichtung zwischen Klemmenkasten und Gehäuse
23	Klemmenbrett
24	B5 Flanschlagerschild
25	B14 Flanschlagerschild
26	Sicherungsring für Lager
27	Sicherungsstift für Lüfter

Spare parts, installation and maintenance

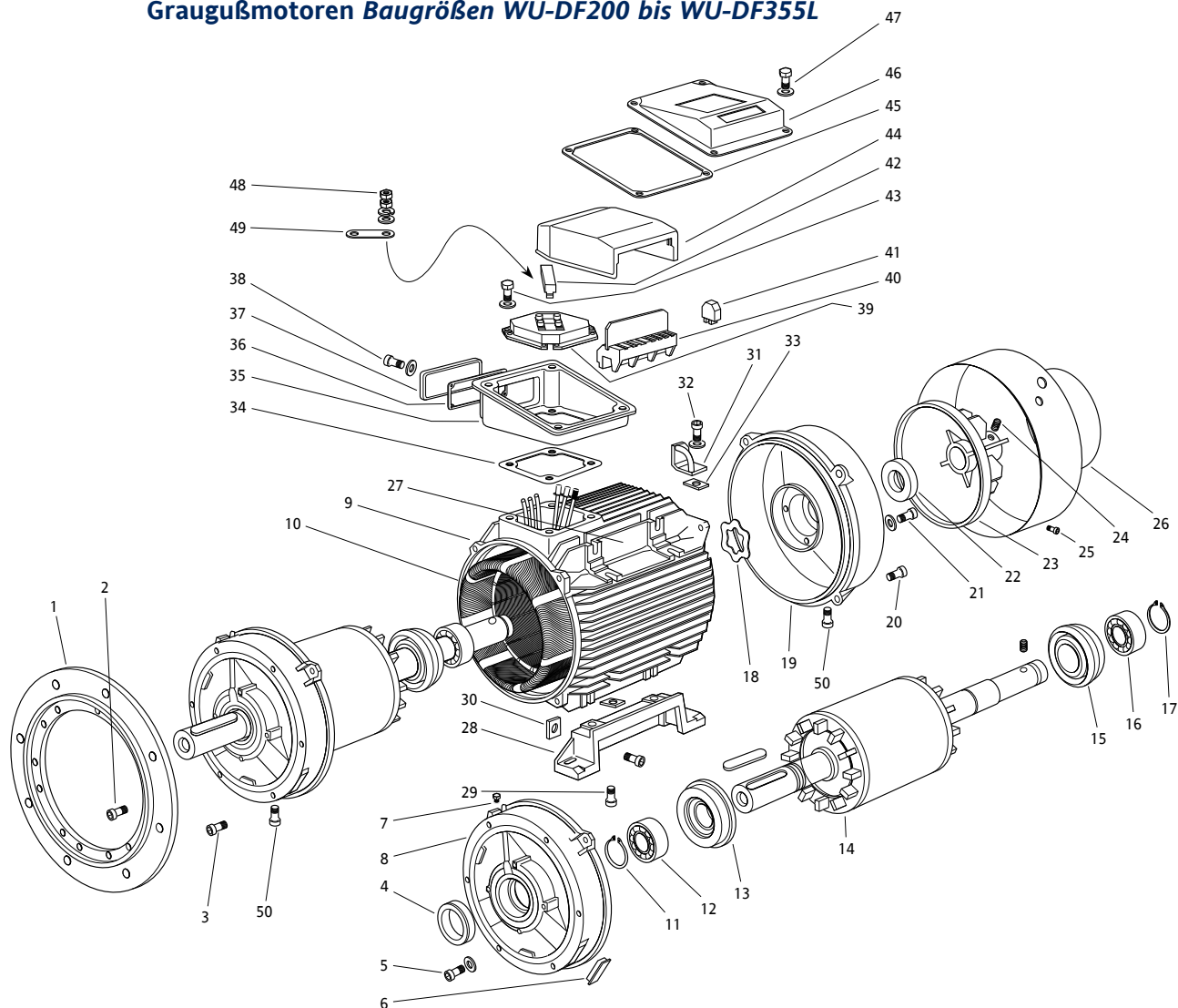
Cast iron construction *Frame sizes W-DF200 to W-DF355L*

Pieces detachees, installation et entretien

Construction en fonte *Hauteurs d'axe WU-DF200 à WU-DF355L*

Ersatzteile, montage & wartung

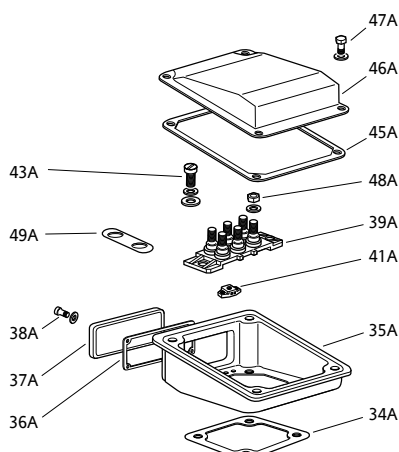
Graugußmotoren *Baugrößen WU-DF200 bis WU-DF355L*



**Alternative W-DF280M
to W-DF355L terminal
box arrangement**

**Autre disposition
possible de la boîte
à bornes WU-DF280ME
à WU-DF355L**

**Alternativen Konstruktion
für Klemmenkasten der
Baugrößen WU-DF280ME
bis WU-DF355L**



Ref	Part description
1	Flange adaptor (optional)
2	Flange adaptor fixing bolt (optional)
3	Endshield fixing bolt
4	Drive end oil seal
5	Drive end bearing cap fixing bolt and washer
6	Plug
7	Grease nipple
8	Drive end endshield
9	Stator frame assembly with or without feet
10	Stator core pack
11	Drive end bearing circlip
12	Drive end bearing
13	Drive end inner bearing cap
14	Rotor assembly
15	Non-drive end inner bearing cap
16	Non-drive end bearing
17	Non-drive end bearing circlip
18	Preload washer
19	Non-drive end endshield
20	Endshield fixing bolt
21	Non-drive end inner bearing cap fixing bolt and washer
22	Non-drive end oil seal
23	Fan
24	Fan locking screw
25	Fan cover fixing bolt and washer
26	Fan cover
27	Self adhesive nameplate
28	Multi-mount foot
29	Foot fixing bolt
30	Foot fixing nut
31	Lifting lug
32	Lifting lug fixing bolt and washer
33	Lifting lug nut
34(A)	Terminal box to frame gasket
35(A)	Terminal box
36(A)	Gland plate gasket
37(A)	Gland plate
38(A)	Gland plate fixing bolt and washer
39(A)	Main terminal block
40	Auxiliary terminal bracket
41(A)	Clip-in auxiliary terminal block
42	Main terminal retaining plug
43(A)	Main terminal block fixing bolt and washer
44	Mains terminal cover (optional)
45(A)	Terminal box lid gasket
46(A)	Terminal box lid
47(A)	Main terminal box lid fixing bolt and washer
48(A)	Terminal lock nuts, spring washer and plain washer
49(A)	Terminal link
50	Drain plug

Réf	Désignation de la pièce
1	Couronne de bride adaptable (facultatif)
2	Boulon de fixation de la couronne de bride (facultatif)
3	Boulon de fixation de flasque
4	Bague d'étanchéité côté entraînement
5	Boulon et rondelle de fixation de chapeau de roulement côté entraînement
6	Bouchon
7	Graisseur
8	Flasque côté entraînement
9	Ensemble carcasse de stator avec ou sans pattes
10	Tôlerie statorique bobinée
11	Circlips de roulement côté entraînement
12	Roulement côté entraînement
13	Chapeau de roulement interne côté entraînement
14	Ensemble rotor
15	Chapeau de roulement interne côté opposé à l'entraînement
16	Roulement côté opposé à l'entraînement
17	Circlips de roulement côté opposé à l'entraînement
18	Rondelle de précharge
19	Flasque côté opposé à l'entraînement
20	Boulon de fixation du flasque
21	Rondelle et boulon de fixation du chapeau de roulement interne côté opposé à l'entraînement
22	Bague d'étanchéité côté opposé à l'entraînement
23	Ventilateur
24	Vis de blocage du ventilateur
25	Rondelle et boulon de fixation de capot de ventilateur
26	Capot de ventilateur
27	Plaque signalétique autocollante
28	Patte de multi-montage
29	Boulon de fixation de patte
30	Ecrou de fixation de patte
31	Anneau de levage
32	Boulon et rondelle de fixation d'anneau de levage
33	Ecrou d'anneau de levage
34(A)	Joint d'embase de boîte à bornes
35(A)	Boîte à bornes
36(A)	Joint de plaque porte presse-étoupe
37(A)	Plaque porte presse-étoupe
38(A)	Boulon et rondelle de fixation de plaque porte presse-étoupe
39(A)	Bornier principal
40	Support de borne auxiliaire
41(A)	Borne auxiliaire à enclipser
42	Plaque de verrouillage du bornier principal
43(A)	Boulon et rondelle de fixation du bornier principal
44	Capot du bornier principal (facultatif)
45(A)	Joint du couvercle de la boîte à bornes
46(A)	Couvercle de la boîte à bornes
47(A)	Boulon et rondelle de fixation du couvercle de la boîte à bornes
48(A)	Ecrous, rondelle à ressort et rondelle plate de borne
49(A)	Barrette
50	Bouchon de purge

Nr.	Benennung
1	Flanschring (Option)
2	Befestigungsschrauben für Flanschring (Option)
3	Schrauben für Lagerschild
4	Wellendichtring - antriebsseitig
5	Schrauben und Unterlegscheiben für Lagerdeckel - antriebsseitig
6	Verschlußstopfen
7	Schmiernippel
8	Lagerschild - antriebsseitig
9	Stator mit und ohne Füße
10	Blechpaket
11	Sicherungsring für Lager - antriebsseitig
12	Lager - antriebsseitig
13	Innerer Lagerdeckel - antriebsseitig
14	Rotor
15	Innerer Lagerdeckel
16	Lager
17	Sicherungsring für Lager
18	Wellfeder für Lagervorspannung
19	Lagerschild
20	Schrauben für Lagerschild
21	Schrauben und Unterlegscheiben für inneren Lagerdeckel
22	Wellendichtring
23	Lüfter
24	Befestigungsschrauben für Lüfter
25	Befestigungsschrauben und Unterlegscheiben für Lüfterhaube
26	Lüfterhaube
27	Selbstklebendes Typenschild
28	“Multimount” Fuß
29	Befestigungsschraube für Fuß
30	Mutter für Fuß
31	Tragzapfen
32	Befestigungsschrauben und Unterlegscheiben für Tragzapfen
33	Mutter für Tragzapfen
34(A)	Dichtung zwischen Klemmenkasten und Gehäuse
35(A)	Klemmenkasten
36(A)	Dichtung für Pos. 37(A)
37(A)	Platte für Kabeleinführung
38(A)	Befestigungsschrauben und Unterlegscheiben für Pos. 37(A)
39(A)	Klemmenbrett
40	Abschottung für Hilfsklemmen
41(A)	Hilfsklemmen für Zubehör (Kaltleiter)
42	Halterung für Klemmenbrettbrücken
43(A)	Schrauben und Unterlegscheiben für Pos. 42
44	Abdeckung für Klemmenbrett (Option)
45(A)	Dichtung für Klemmenkastendeckel
46(A)	Klemmenkastendeckel
47(A)	Schrauben und Unterlegscheiben für Pos. 46(A)
48(A)	Mutter, Sicherungsscheiben und Unterlegscheiben für Klemmenbrett
49(A)	Klemmenbrettbrücken
50	Verschlußschrauben für Kondenswasserlöcher

Spare parts, installation and maintenance

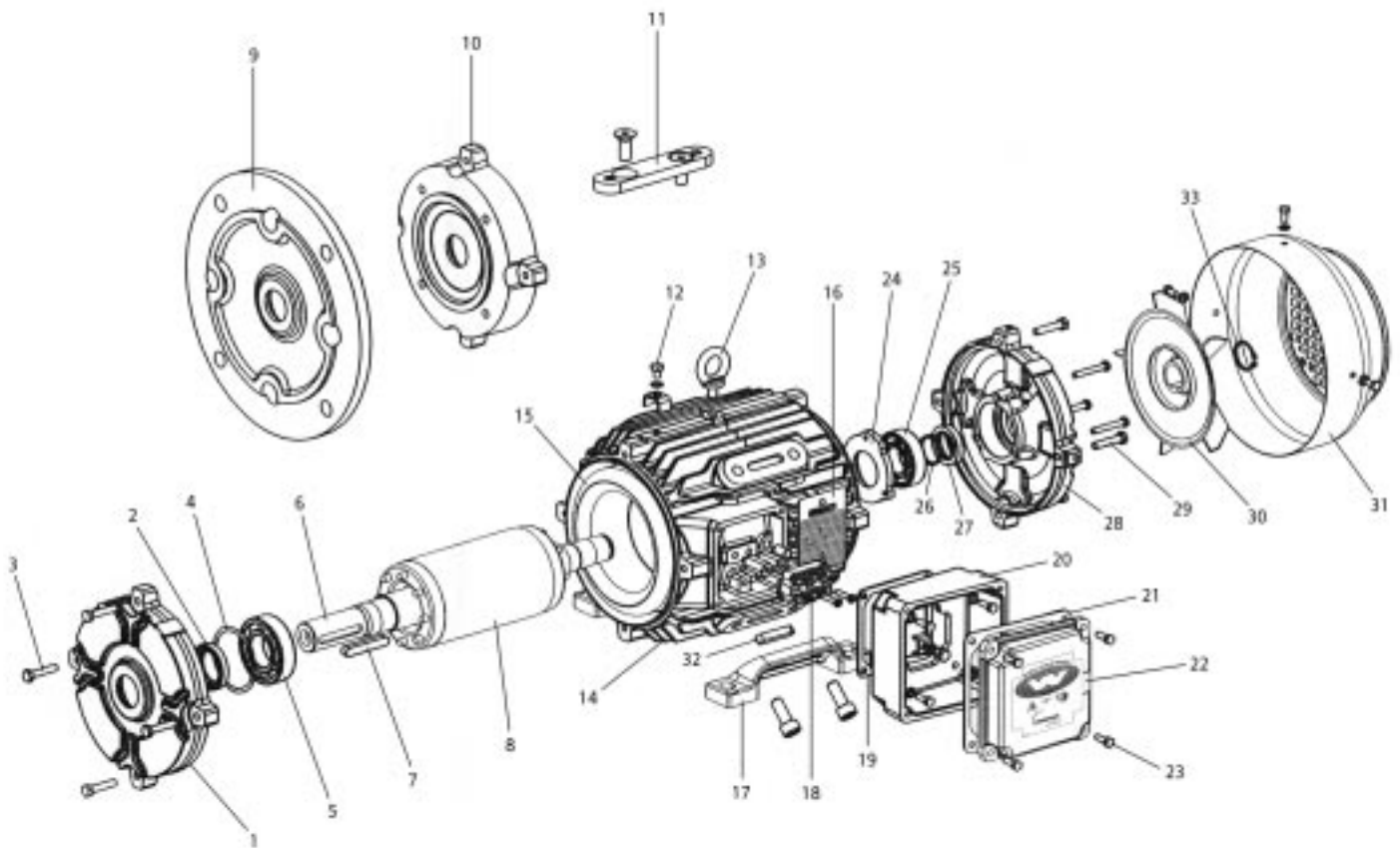
Cast iron construction *Frame sizes W-DF100 to W-DF180*

Pieces detachees, installation et entretien

Construction en fonte *Hauteurs d'axe WU-DF100 à WU-DF180*

Ersatzteile, montage & wartung

Graugußmotoren *Baugrößen WU-DF100 bis WU-DF180*



Ref	Part description
1	Drive end endshield
2	Drive end oil seal
3	Drive end endshield fixing screws
4	Pre-load washer
5	Drive end bearing
6	Shaft
7	Shaft key
8	Rotor assembly
9	Flange endshield
10	Face endshield
11	Bolt on pad
12	Earth terminal
13	Eyebolt
14	Stator assembly with or without feet
15	Stator winding
16	Rating plate
17	Foot
18	Terminal block
19	Terminal box gasket
20	Terminal box
21	Terminal box gasket
22	Terminal box lid
23	Terminal box lid fixing screw
24	Inner bearing cap
25	Non drive-end bearing
26	Circlip
27	Non-drive end oil seal
28	Non-drive end endshield
29	Non-drive end endshield fixing screws
30	Fan
31	Fan cover
32	Patented foot locking method
33	Fan circlip

Réf	Désignation de la pièce
1	Flasque côté entraînement
2	Bague d'étanchéité avant
3	Vis de fixation du flasque côté entraînement
4	Rondelle de précharge
5	Roulement avant
6	Arbre
7	Clavette d'arbre
8	Ensemble rotor
9	Bride à trous lisses
10	Bride à trous taraudés
11	Bossage à visser
12	Borne de masse
13	Anneau de levage
14	Carcasse stator avec ou sans pattes
15	Enroulement de stator
16	Plaque d'étalonnage
17	Patte
18	Bornier
19	Joint de boîte à bornes
20	Boîte à bornes
21	Joint de boîte à bornes
22	Couvercle de boîte à bornes
23	Vis de fixation du couvercle de boîte à bornes
24	Capuchon interne du roulement
25	Roulement arrière
26	Circlip
27	Joint d'étanchéité arrière
28	Flasque côté opposé à l'entraînement
29	Vis de fixation du flasque, côté opposé à l'entraînement
30	Ventilateur
31	Capot de ventilateur
32	Méthode brevetée de verrouillage des pattes
33	Circlip de ventilateur

Nr.	Benennung
1	Lagerschild Antriebsende
2	Wellendichtung Antriebsseite
3	Befestigungsschrauben Lagerschild Antriebsseite
4	Wellscheibe
5	Lager Antriebsseite
6	Welle
7	Wellensplint
8	Läufer-Baugruppe
9	Flanschlagerschild
10	Lagerschild
11	Anschraub-Socket
12	Erdungsklemme
13	Tragöse
14	Statorbaugruppe mit oder ohne Füße
15	Statorwicklung
16	Leistungsschild
17	Fuß
18	Klemmenbrett
19	Dichtung Anschlußkasten
20	Anschlußkasten
21	Dichtung Anschlußkasten
22	Anschlußkastendeckel
23	Befestigungsschrauben Anschlußkastendeckel
24	Lagerdeckel innen
25	Lager Nichtantriebsseite
26	Sicherungsring
27	Wellendichtring Nichtantriebsseite
28	Lagerschild Nichtantriebsseite
29	Befestigungsschrauben Lagerschild Nicht-antriebsseite
30	Lüfter
31	Lüfterhaube
32	Patentiertes Fußsperrverfahren
33	Lüftersicherungsring

Spare parts, installation and maintenance

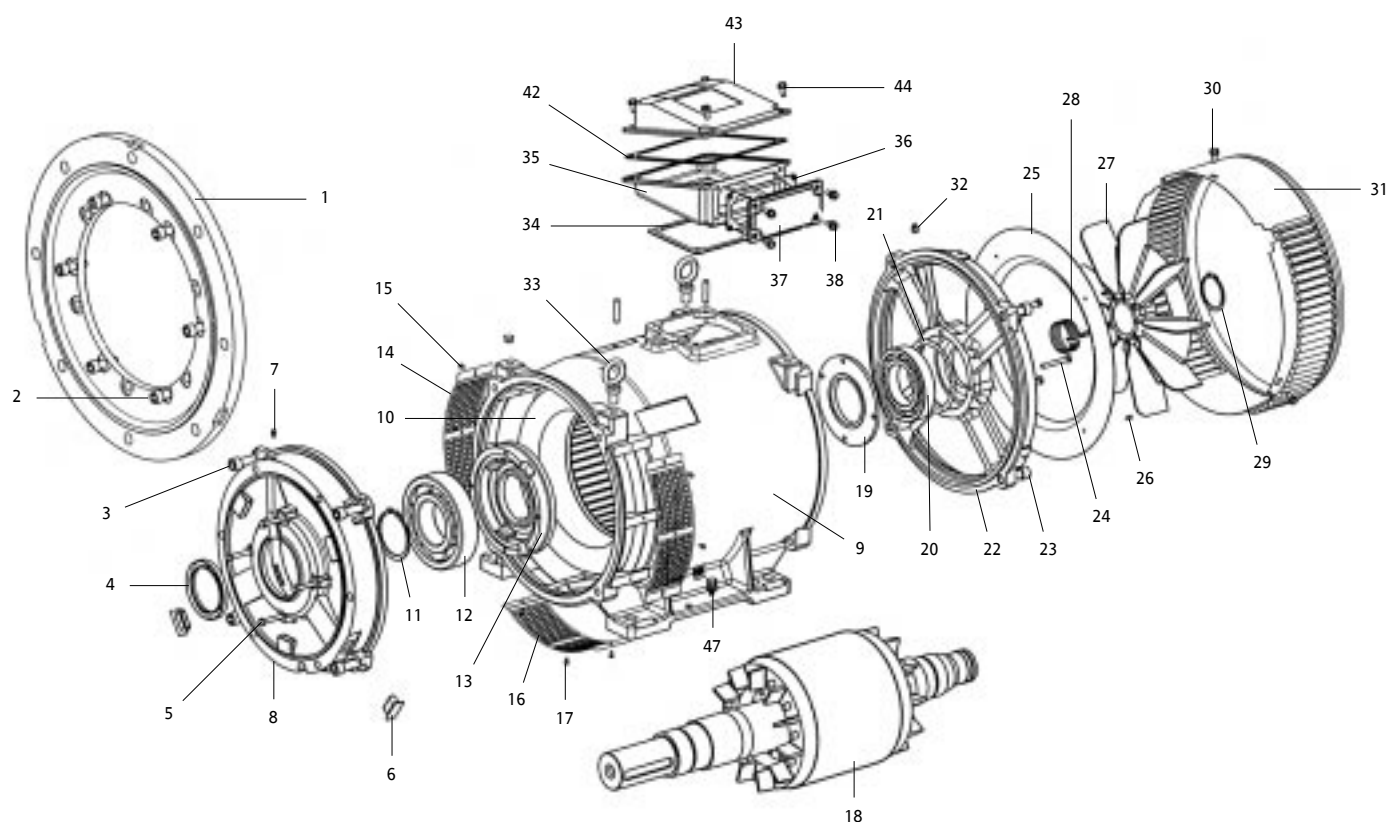
Drip proof cast iron construction *Frame sizes K-CF225M to K-CF315M*

Pieces detachees, installation et entretien

Construction en fonte etanche *Hauteurs d'axe K-CF225M a 315M*

Ersatzteile, montage & wartung

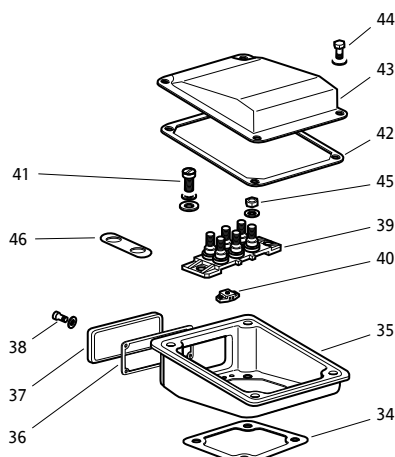
Tropfwassergeschützte gußausführung *Baugrößen K-CF225-315M*



**Alternative K-CF280M
to K-CF315L terminal
box arrangement**

**Autre disposition
possible de la boîte
à bornes WU-K-CF280M
à K-CF315L**

**Alternative Konstruktion
für Klemmenkasten der
Baugrößen K-CF280M
bis K-CF315L**



Ref	Part description
1	Flange adapter (optional)
2	Fixing bolts (optional)
3	Endshield fixing bolt
4	Drive end oil seal
5	Drive end bearing cap fixing bolt
6	Grease exit plug
7	Grease nipple
8	Drive end endshield
9	Stator frame
10	Stator core pack
11	Drive end bearing circlip
12	Drive end bearing
13	Drive end inner bearing cap
14	Drive end side vent grid
15	Vent grid fixing rivets
16	Drive end bottom vent grid
17	Vent grid fixing rivets
18	Rotor assembly
19	Non-drive end inner bearing cap
20	Non-drive end bearing
21	Non-drive end preload washer
22	Non-drive end endshield
23	Endshield fixing bolts
24	Inner bearing cap fixing screws
25	Fan baffle
26	Fan baffle fixing rivets
27	Fan
28	Tolerance ring
29	Fan circlip
30	Fan cover fixing screws and washers
31	Fan cover
32	Grease nipple
33	Eyebolt
34	Terminal box to frame gasket
35	Terminal box
36	Gland plate gasket
37	Gland plate
38	Gland plate fixing bolt
39	Main terminal block
40	Auxiliary terminal block
41	Block fixing bolt and washer
42	Terminal box lid gasket
43	Terminal box lid
44	Terminal box lid fixing bolts
45	Terminal lock nuts
46	Terminal link
47	External earth bolt and washers

Réf	Désignation de la pièce
1	Adaptateur de bride à trous lisses (option)
2	Vis de fixation (option)
3	Vis de fixation du flasque
4	Bague d'étanchéité avant
5	Vis de fixation du capuchon du roulement avant
6	Orifice de décharge de graisse
7	Raccord de graissage
8	Flasque côté entraînement
9	Bâti de stator
10	Empilements du noyau du stator
11	Circlip du roulement avant
12	Roulement avant
13	Capuchon interne du roulement avant
14	Grille d'aération latérale, côté entraînement
15	Rivets de fixation de la grille d'aération
16	Grille d'aération inférieure, côté entraînement
17	Rivets de fixation de la grille d'aération
18	Ensemble rotor
19	Capuchon interne du roulement arrière
20	Roulement arrière
21	Rondelle de précharge arrière
22	Flasque côté opposé à l'entraînement
23	Vis de fixation du flasque
24	Vis de fixation du capuchon interne du roulement
25	Défecteur de ventilateur
26	Rivets de fixation du déflecteur de ventilateur
27	Ventilateur
28	Bague de tolérance
29	Circlip de ventilateur
30	Vis et rondelles de fixation du capot de ventilateur
31	Capot de ventilateur
32	Raccord de graissage
33	Anneau de levage
34	Joint d'embase de boîte à bornes
35	Boîte à bornes
36	Joint de la plaque passe-câble
37	Plaque passe-câble
38	Vis de fixation de la plaque passe-câble
39	Bornier principal
40	Bornier auxiliaire
41	Vis et rondelle de fixation du bornier
42	Joint du couvercle de la boîte à bornes
43	Couvercle de la boîte à bornes
44	Vis de fixation de la boîte à bornes
45	Contre-écrous de bornes
46	Liaison de borne
47	Vis et rondelle de terre externe

Nr.	Benennung
1	Flanschadapter (optional)
2	Befestigungsbolzen (optional)
3	Lagerschild-Befestigungsbolzen
4	Wellendichtring Antriebsseite
5	Befestigungsbolzen Lagerdeckel Antriebs-seite
6	Schmierausgangsstecker
7	Schmiernippel
8	Lagerschild Antriebsende
9	Statorgehäuse
10	Statorblechpaket
11	Sicherungsring Lager Antriebsseite
12	Lager Antriebsseite
13	Lagerdeckel innen Antriebsseite
14	Seitenlüftungsgitter Antriebsseite
15	Befestigungsnieten Seitenlüftungsgitter
16	Unteres Lüftungsgitter Antriebsseite
17	Befestigungsnieten Lüftungsgitter
18	Läuferbaugruppe
19	Lagerdeckel Nichtantriebsseite
20	Lager Nichtantriebsseite
21	Wellscheibe Nichtantriebsseite
22	Lagerschild Nichtantriebsseite
23	Befestigungsbolzen Lagerschild
24	Befestigungsschrauben Lagerdeckel innen
25	Ablenkblech Lüfter
26	Befestigungsnieten Ablenkblech Lüfter
27	Lüfter
28	Toleranzring
29	Lüftersicherungsring
30	Befestigungsschrauben + Scheiben Lüfterhaube
31	Lüfterhaube
32	Schmiernippel
33	Tragöse
34	Dichtung zwischen Gehäuse und Anschlußkasten
35	Anschlußkasten
36	Dichtung Stutzenplatte
37	Stutzenplatte
38	Befestigungsbolzen Stutzenplatte
39	Hauptklemmenbrett
40	Nebenklemmenbrett
41	Brett Befestigungsbolzen + Scheibe
42	Dichtung Anschlußkastendeckel
43	Anschlußkastendeckel
44	Befestigungsbolzen Anschlußkastendeckel
45	Spermuttern Klemme
46	Klemmenverbindung
47	Erdungsbolzen + Scheibe extern

Slide rail dimensions

Dimensions des glissieres

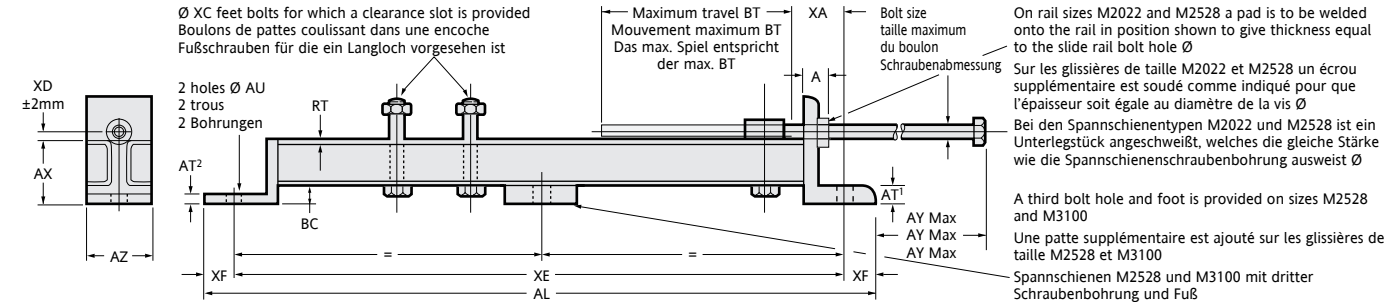
Spannschienenabmessungen

Notes
Dimensions are to BS4999 Part 141. All dimensions are in millimetres. Aluminium rails for frames 100-280 not normally available. These are to aid slide rail manufacture. All dimensions are in millimetres

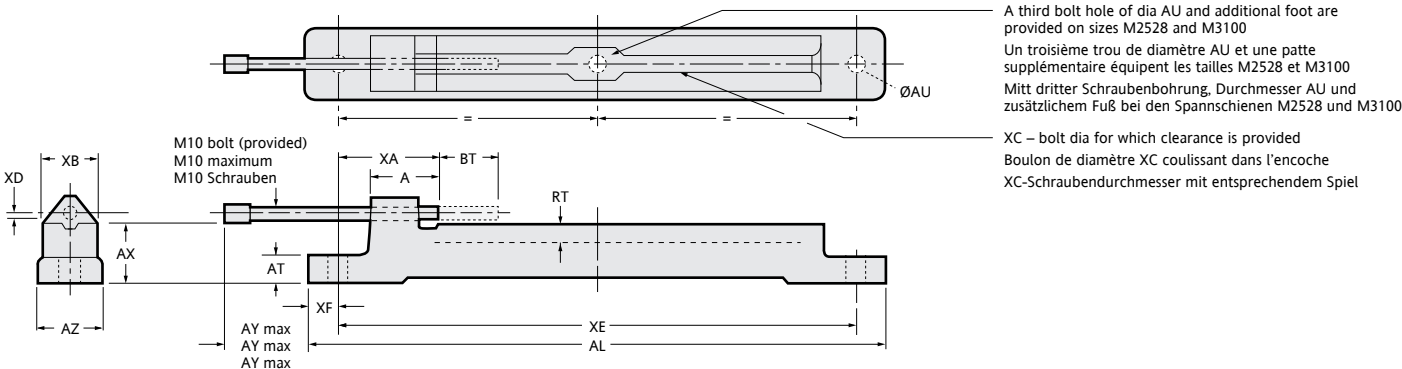
Notes
Les dimensions sont conformes à la norme BS4999 part. 141. Toutes les dimensions sont en mm. Les glissières en aluminium ne sont normalement pas disponibles pour les hauteurs d'axe 100 à 280. Il est préférable d'utiliser des glissières mécanosoudées

Notes
Abmessungen nach BS 4999 Part 141 in mm. Aluminiumspannschienen für die Baugrößen 100-180 sind gewöhnlich nicht erhältlich. Weitere Informationen auf Anfrage

Slide rail (steel) Glissière en acier Spannschienen (stahl)																		
Type Typ. Typ.	Rail ref. Référence de la glissière Schienen	AL	A	AU	AX	BC	XF	XA	AZ	RT	XD	XE	Bolt size Taille de la vis. Schrauben	BT	XC foot bolt Vis de patte. Schrauben XC	AY max Vis fournies: AY Max	AT1	AT2
63	MO809	355	8	10	30	10	15	35	30	2	2	325	M10 x 140	130	M8 x 40	90	8	5
71	MO809	355	8	10	30	10	15	35	30	2	2	325	M10 x 140	124	M8 x 40	90	8	5
80	MO809	355	8	10	30	10	15	35	30	2	2	325	M10 x 140	124	M8 x 40	90	8	5
90	MO809	355	8	10	30	10	15	35	30	2	2	325	M10 x 140	124	M8 x 40	90	8	5
100	M1013	470	10	12	44	12	20	36	45	3	6	430	M10 x 200	124	M10 x 60	144	10	6
112	M1013	470	10	12	44	12	20	36	45	3	6	430	M10 x 200	124	M10 x 60	144	10	6
132	M1013	470	10	12	44	12	20	36	45	3	6	430	M10 x 200	124	M10 x 60	144	10	6
160	M1618	615	12	15	64	14	25	52	57	3.15	10	565	M12 x 220	124	M12 x 80	143	12	6
180	M1618	615	12	15	64	14	25	52	57	3.15	10	565	M12 x 220	124	M12 x 80	143	12	6
200	M2022	785	16	19	82	16	30	80	82	4	12	725	M16 x 280	210	M16 x 110	170	10	8
225	M2528	785	16	19	82	16	30	80	82	4	12	725	M16 x 280	140	M16 x 110	212	12	10
250	M2528	945	20	24	82	20	30	58	100	3.2 box section	16	885	M20 x 300	250	M20 x 130	212	12	10
280	M2528	945	20	(3 holes)	82	20	30	58	100	3.2 box section	16	885	M20 x 300	190	M20 x 130	212	12	10
315	M3100	1215	25	28	100	25	50	70	100	75 x 38 channel	20	1115	M24 x 375	330	M24 x 150	255	25	25
355	M3100	1215	25	(3 holes)	100	25	50	70	100	75 x 38 channel	20	1115	M24 x 375	330	M24 x 150	255	25	25



Slide rail (aluminium) Glissière en aluminium Spannschiene aus aluminium																	
Type Typ. Typ.	Rail ref. Référence de la glissière Schienen	AL	A	AU	AX	XB	XF	XA	AZ	RT	XD	XE	Bolt size Taille de la vis. Schrauben	BT	XC foot bolt Vis de patte. Schrauben XC	AY max Vis fournies: AY Max	AT
63	MO809	355	20	10	30	30	15	40	35	22	4	325	M10 x 100	120	M8 x 40	85	12
71	MO809	355	20	10	30	30	15	40	35	22	4	325	M10 x 100	115	M8 x 40	85	12
80	MO809	355	20	10	30	30	15	40	35	22	4	325	M10 x 100	90	M8 x 40	85	12
90	MO809	355	12	10	30	30	15	40	35	22	4	325	M10 x 100	70	M8 x 40	85	12



TEFV relubrication or replacement* intervals (10³ hours)

Intervals de graissage ou remplacement*

Nachschmierfristen oder lageraustausch* für eigenbelüftete motoren (10³ stunden)

			3000 min ⁻¹				1500 min ⁻¹				1000 min ⁻¹				750 min ⁻¹			
Frame size Hauteur d'axe Baugröße			Horizontal Welle waagerecht		Vertical Welle senkrecht		Horizontal Welle waagerecht		Vertical Welle senkrecht		Horizontal Welle waagerecht		Vertical Welle senkrecht		Horizontal Welle waagerecht		Vertical Welle senkrecht	
BS	NEMA	CENEL	DE Antrieb	NDE Lüfter	DE Antrieb	NDE Lüfter	DE Antrieb	NDE Lüfter	DE Antrieb	NDE Lüfter	DE Antrieb	NDE Lüfter	DE Antrieb	NDE Lüfter	DE Antrieb	NDE Lüfter	DE Antrieb	NDE Lüfter
D	L	UD																
63*			22	22	22	22	32	32	32	32	35	35	35	35	35	35	35	35
71*			22	22	22	22	32	32	32	32	35	35	35	35	35	35	35	35
80*			22	22	22	22	32	32	32	32	35	35	35	35	35	35	35	35
90S/L*	143/145*	90S/L*	22	22	22	22	32	32	32	32	35	35	35	35	35	35	35	35
DF	LF	U-DF																
100L*	164*	100L*	26	26	26	26	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
112S/M*	182/184*	112S/M*	26	26	26	26	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
132S/M*	213/215*	132S/M*	26	26	26	26	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
160M/L*	254/256*	160M/L*	26	26	26	26	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
180M/L*	284/286*	180M/L*	26	26	26	26	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
200M/L*	324/326*	200M/L*	14.8	24.2	9.6	15.7	30	30	21.3	28.4	30	30	29.3	30	30	30	30	30
W-DF	W-LF	WU-DF																
200L/225S	324/326	200L/225S	12.6	12.6	8.2	8.2	30	30	20.3	20.3	30	30	27.8	27.8	30	30	30	30
225M	364	225M	11.3	11.3	7.4	7.4	29.5	29.5	19.2	19.2	30	30	26	26	30	30	30	30
250S	365	250ME	11.3	11.3	7.4	7.4	26.3	26.3	17.1	17.1	30	30	23.6	23.6	30	30	29.3	29.3
250M/280S	404/405	280SE/ME	11.3	11.3	7.4	7.4	23.4	23.4	15.2	15.2	30	30	21.3	21.3	30	30	27.8	27.8
280M/315S	444/445	315SE/ME	9.4	9.4	6.1	6.1	21.3	21.3	13.8	13.8	30	30	20.3	20.3	30	30	26	26
315M/L	504/505	315M/L	9.4	9.4	6.1	6.1	21.3	21.3	13.8	13.8	30	30	20.3	20.3	30	30	26	26
355S/M/L	585/587	355S/M/L	5.0	9.4	3.3	6.1	8.2	13.5	5.3	8.8	16.2	22.5	10.5	14.6	24.5	30.0	15.9	19.5
7-DS	7-L	7U-DS																
225S/M	364/365	225S/M	7.5	12.6	8.2	8.2	24.5	30	20.3	20.3	30	30	27.6	27.6	30	30	30	30
250S/M	404/405	250S/M	5.8	10	6.4	6.4	21.2	27.5	17.9	17.9	30	30	24.5	24.5	30	30	30	30
280S/M	444/445	280S/M	7.1	11.3	4.6	7.4	16.8	29.5	15.2	19.2	26.3	30	21.3	26	30	30	30	30
			–	–	–	–	–	–	(10.8)	–	–	–	(17.1)	–	–	–	–	–
315S/L	504/506	315S/L	7.1	11.3	4.6	7.4	14.9	29.5	13.8	19.2	24.5	30	20.3	26	30	30	30	30
			–	–	–	–	–	–	(9.7)	–	–	–	(15.9)	–	–	–	–	–
355S/L	585/587	355S/L	5	9.4	3.3	6.1	8.2	26.3	8.8	17.1	16.2	30	14.6	23.6	24.5	30	30	29.3
			–	–	–	–	–	–	(5.3)	–	–	–	(10.5)	–	–	–	(24.5)	–
355LX		355LX	–	–	–	–	8.2	26.3	–	–	16.2	30	–	–	24.5	30	–	–

Note

Figures quoted are maxima assuming no external axial and/or radial loading. For specific applications refer to Brook Crompton

* Bearings are double shielded and prepacked with grease for life. Figures quoted in brackets () are for motors fitted with feet only

Note

Les valeurs citées sont des maximales supposant l'absence d'effort axial et/ou radial. Pour des applications spécifiques, contacter Brook Crompton

* Roulements à double flasques, graissés à vie, les valeurs entre externe parenthèses () sont pour moteurs à pattes seulement.

Anmerkung

Die Angaben sind maximale Werte ohne externe axiale und/oder Last. Für besondere Einsatzfälle fragen Sie bitte Brook Crompton

* 2Z Lager mit Lebensdauerschmierung Angaben in radiale () nur für Fußmotor.

Replacing non-drive end bearing on W-DA100–W-DA180 frames fitted with internal circlip

Remplacement de roulement cote n sur les moteurs WU-DA100 a WU-DA180 avec montage a circlips

Wechseln des b-seitigen lagers bei motoren der baugrößen WU-DA100 - WU-DA180 mit sicherungsring

Bearing removal

Démontage du roulement

Lagerdemontage



- 1 remove fan cover and fan

- 1 démonter le capot ventilateur et le ventilateur

- 1 Lüfterhaube und Lüfter demontieren



- 2 remove Non-Drive Endshield fixing bolts and withdraw Non-Drive Endshield with rotor assembly from stator

- 2 démonter les vis de fixation du flasque N. Coller un adhésif de protection sur la rainure de clavette de l'arbre côté D, et retirer l'ensemble flasque et rotor du stator

- 2 Bs-Lagerschildbefestigungsschrauben entfernen und Lagerschild mit kompletter Rotoreinheit aus dem Stator ziehen



- 3 remove Non-Drive End oilseal levering with a screw driver

- 3 retirer le joint à lèvres à l'aide d'un tournevis

- 3 Bs-Wellendichtring mit einem Schraubendreher entfernen



- 4 remove bearing retaining external circlip from the shaft

- 4 retirer le circlips intérieur de maintien du roulement sur l'arbre

- 4 lager zusammen mit dem Sicherungsring von der Welle abziehen

Bearing removal**Démontage du roulements****Smontaggio del cuscinetto**

- 5 press shaft through and out of the bearing inner race, leaving the bearing inside the endshield

- 5 extraire l'arbre du roulement à la presse, le roulement restant dans le flasque

- 5 die Welle durch und aus dem Lagerinnenring drücken. Das Lager verbleibt hierbei innerhalb des Lagerschildes



- 6 experience shows that the bearing housing and circlip will not be damaged. (This is an alternative method of endshield removal to picture 5)

- 6 le circlips extérieur et le roulement ne doivent pas être abîmés. (This is an alternative method of endshield removal to picture 5)

- 6 das Lagergehäuse und der Sicherungsring werden nach unserer Erfahrung hierbei nicht beschädigt. (This is an alternative method of endshield removal to picture 5)



- 7 using reverse action circlip pliers, remove internal circlip from bearing housing

- 7 démonter le circlips du flasque à l'aide d'une pince à circlips

- 7 mit einer gegenläufigen Sicherungsringzange den Sicherungsring vom Lagergehäuse entfernen



- 8 bearing can easily be removed using hand tools

- 8 le roulement peut être facilement retiré à la main

- 8 das Lager kann jetzt einfach mit Handwerkzeug abgezogen werden

Bearing replacement**Remise en place du roulement****Neulagerung**

- 1 place endshield on flat surface with inside facing upwards and insert the replacement bearing

- 1 poser le flasque côté interne vers le haut sur une surface plane et mettre en place le nouveau roulement

- 1 lagerschild auf ebenen Boden, mit dem Innenteil nach oben, hinlegen und das Ersatzlager einfügen



- 2 fit internal circlip

- 2 Monter le circlips

- 2 sicherungsring einsetzen

Note
The bevel on the circlip must be away from the bearing

Note
le côté en biseau du circlips doit être opposé au roulement

Achtung!
Die Fase am Sicherungsring muß vom Lager wegzeigen

Bearing replacement

Remise en place du roulement

Neulagerung



3 heat new endshield bearing assembly using bearing induction heater or hotplate type bearing heater (obtainable from bearing manufacturer)

3 chauffer l'ensemble flasque et roulement montés à l'aide d'un chauffe roulement ou d'une plaque chauffante pour roulements (contacter votre fournisseur de roulements)

3 die neue Lagerschildereinheit mit einer Lagerinduktion-sheizung oder einer Heizplatte (erhältlich beim Lagerhersteller) erwärmen



4 push/press the endshield/ bearing assembly onto the shaft, using the bearing inner race as an abutment, until the bearing is located against the shaft shoulder

4 monter l'ensemble à la presse sur l'arbre moteur en s'appuyant sur la bague intérieure du roulement jusqu'en buttée sur l'épaulement

4 die Lagerschildereinheit auf die Welle schieben, hierbei den Lagerinnenring als Anlauf benutzen, bis sich das Lager gegenüber der Wellenschulter befindet



5 allow to cool
6 refit external circlip to secure bearing

5 laisser refroidir
6 remonter le circlips intérieur pour bloquer le roulement

5 abkühlen lassen
6 den Sicherungsring wieder einsetzen um das Lager zu fixieren



7 fit new oilseal with its open side facing outwards. Take care **not** to damage the oilseal lip

7 monter un nouveau joint à lèvre côté ouvert vers l'extérieur en prenant soin de ne pas abîmer la lèvre

7 die neue Wellendichtung, mit der offenen Seite nach aussen, einsetzen. Hierbei keinesfalls die Dichtlippe beschädigen



8 reassemble motor

8 remonter le moteur

8 den Motor wieder zusammenbauen

Endshield fixing bolt torques (Nm)
Resserrer les vis de fixation du flasque au couple nominal
Lagerschildbefestigungsschrauben wieder andrehen

W-DA100	W-DA112	W-DA132	W-DA160	W-DA180
8-10	8-10	8-10	29	52

Details of bore and keyway for V-belt pulley

Détails d'alésage et clavetage pour pouliea gorges

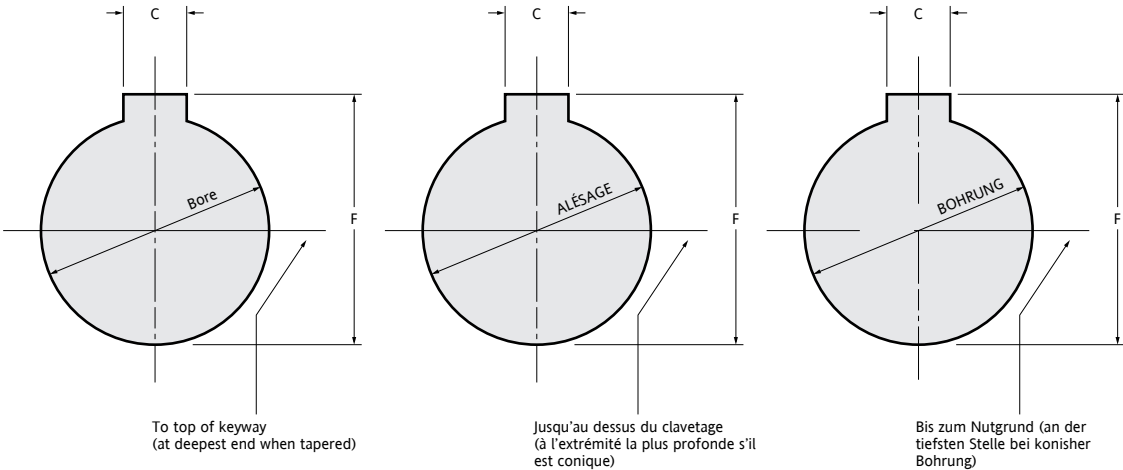
Einzelheiten der bohrung und paßfeder für riemenscheiben

Type Typ. Typ.	Pole Pôles Polig	A	Bore Alésage Bohrung	C	F
63		17	10.985 ↔ 11.006	4	12.9
71		24	13.985 ↔ 14.006	5	16.4
80		34	18.985 ↔ 19.006	6	22
90		44	23.985 ↔ 24.006	8	28
100		54	27.985 ↔ 28.006	8	32
112		54	27.985 ↔ 28.006	8	32
132		74	37.982 ↔ 38.007	10	40.5 ↔ 40.7
160		104	41.982 ↔ 42.007	12	44.5 ↔ 44.7
180		104	47.982 ↔ 48.007	14	51.0 ↔ 51.2
200		104	54.988 ↔ 55.018	16	59.3 ↔ 59.9
225	2 pole pôles polig	104	54.988 ↔ 55.018	16	59.3 ↔ 59.9
	225 4 pole up	134	59.988 ↔ 60.018	18	64.4 ↔ 64.6
	225 et plus 4 pôles				
	Ab Baugröße 225 4 polig				
250	2 pole pôles polig	134	59.988 ↔ 60.018	18	64.4 ↔ 64.6
	225 4 pole up	134	69.988 ↔ 70.018	20	74.9 ↔ 75.1
	225 et plus 4 pôles				
	Ab Baugröße 225 4 polig				
280	2 pole pôles polig	134	64.988 ↔ 65.018	18	69.4 ↔ 69.6
	280 4 pole up	164	79.988 ↔ 80.018	22	85.4 ↔ 85.6
	280 et plus 4 pôles				
	Ab Baugröße 225 4 polig				
315	2 pole pôles polig	134	64.988 ↔ 65.018	18	69.4 ↔ 69.6
	315 4 pole up	164	84.987 ↔ 85.002	22	90.4 ↔ 90.6
	315 et plus 4 pôles				
	Ab Baugröße 225 4 polig				
355	2 pole pôles polig	134	74.988 ↔ 75.018	20	79.9 ↔ 80.1
355	4 pole pôles polig	204	99.987 ↔ 100.022	28	106.4 ↔ 106.6

Note
All dimensions in millimetres

Note
Toutes les cotes sont en mm

Anmerkung
Alle Abmessungen in mm



Magic-Lock

Magic-Lock

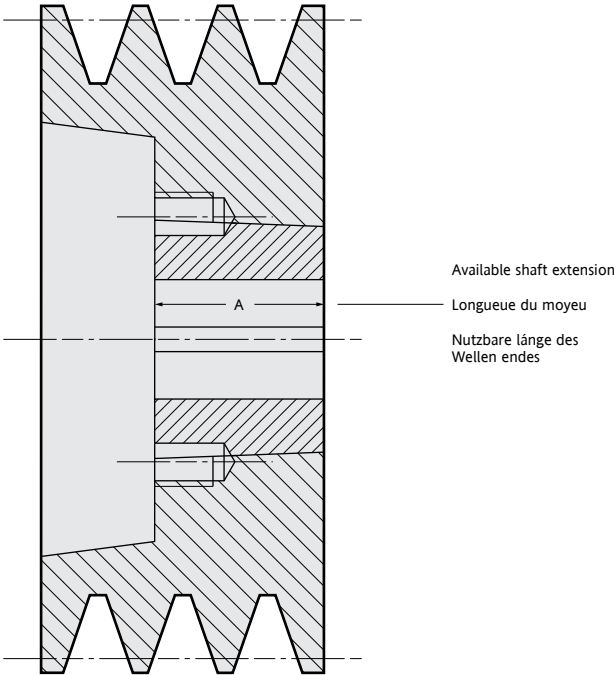
Magic-Lock

Type Typ. Typ.	Pole Pôles Polig	Bush Douille Buchse No.
63		1108 – 1210
71		1108 – 1210 – 1610 – 1615 – 2012
80		1108 – 1210 – 1610 – 1615 – 2012 – 2517
90		1108 – 1210 – 1610 – 1615 – 2012 – 2517
100		1210 – 1610 – 1615 – 2012 – 2517 – 3020
112		1210 – 1610 – 1615 – 2012 – 2517 – 3020
132		1610 – 1615 – 2012 – 2517 – 3020 – 3030 – 3535
160		2012 – 2517 – 3020 – 3030 – 3535 – 4040
180		2012 – 2517 – 3020 – 3030 – 3535 – 4040
200		2517 – 3020 – 3030 – 3535 – 4040 – 4545
225	2 pole pôles polig	2517 – 3020 – 3030 – 3535 – 4040 – 4545
	225 4 pole up	2517 – 3020 – 3030 – 3535 – 4040 – 4545
	225 et plus 4 pôles	
	Ab Baugröße 225 4 poles	
250	2 pole pôles polig	2517 – 3020 – 3030 – 3535 – 4040 – 4545
	250 4 pole up	3020 – 3030 – 3535 – 4040 – 4545 – 5050
	250 et plus 4 pôles	
	Ab Baugröße 250 4 polig	
280	2 pole pôles polig	2517 – 3020 – 3030 – 3535 – 4040 – 4545
	280 4 pole up	3535 – 4040 – 4545 – 5050
	280 et plus 4 pôles	
	Ab Baugröße 280 4 polig	
315	2 pole pôles polig	2517 – 3020 – 3030 – 3535 – 4040 – 4545
	315 4 pole up	3535 – 4040 – 4545 – 5050
	315 et plus 4 pôles	
	Ab Baugröße 315 4 poles	
355	2 pole pôles	3020 – 3030 – 3535 – 4040 – 4545 – 5050
	355 4 pole pôles	4040 – 4545 – 5050

Note
For full details of
'Magic-Lock' pulleys see
catalogue No 892 01 EFD 101

Note
Pour plus de détails sur les
poulies 'Magic-Lock' voir
catalogue No. 892 01 EFD 101

Anmerkung
Für mehr einzelheiten über die
'Magic-Lock' Keilscheiben, siehe
Katalog nr. 892 01 EFD 101



Every care has been taken to ensure the accuracy of the information contained in this publication, but, due to a policy of continuous development and improvement the right is reserved to supply products which may differ slightly from those illustrated and described in this publication



BROOK CROMPTON

Brook Crompton

St Thomas' Road Huddersfield
West Yorkshire HD1 3LJ England
Tel: +44 (0)1484 557200
Fax: +44 (0)1484 557201
E-mail: csc@brookcrompton.com
Internet: www.brookcrompton.com

Printed in England
gh75/11/02 103-4EE issue 4
© Copyright 2002. Brook Crompton. All rights reserved.

CONNECTION DIAGRAM FOR 3 PHASE SINGLE SPEED INDUCTION MOTOR ENGLISH

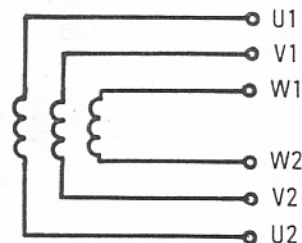
M11 DUAL VOLTAGE (Δ/Y)

LOW VOLTAGE (Δ)

LINK W2 TO U1
U2 TO V1
V2 TO W1
SUPPLY TO U1, V1, W1.
{ ON LOW VOLTAGE STAR DELTA }
{ STARTING IS POSSIBLE }

HIGH VOLTAGE (Y)

LINK W2 TO U2 TO V2
SUPPLY TO U1, V1, W1.

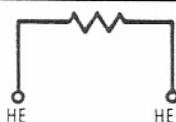


S WOUND ROTOR CONNECT ROTOR LEADS K.L.M. TO STARTING RESISTANCE

TO REVERSE DIRECTION OF ROTATION CHANGE OVER ANY TWO SUPPLY LEADS.

AUXILIARIES (WHEN FITTED) ARE MARKED AS SHOWN BELOW

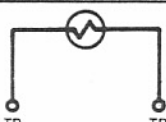
H
HEATER



CONNECT TO SINGLE
PHASE VOLTAGE SUPPLY

T

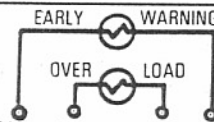
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TE

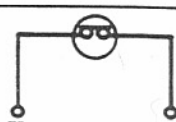
THERMISTORS



CONNECT TO THERMISTOR
CONTROL UNIT

TB

THERMOSTATS



CONNECT TO OVERLOAD
PROTECTION CIRCUIT

NOTE: LETTERS FOLLOWING MAIN DIAGRAM No. DENOTE WOUND-ROTOR OR AUXILIARIES e.g. M11H

ANSCHLUSSSCHEMA FÜR DREHSTROM-ASYNCHRON-MOTOR MIT EINER DREHZAHL GERMAN

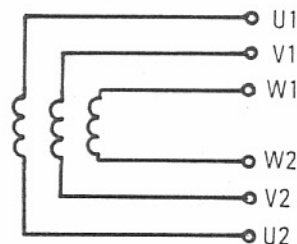
M11 FÜR ZWEI SPANNUNGEN (Δ/Y)

NIEDRIGE SPANNUNG (Δ)

VERBINDEN SIE W2 MIT U1
U2 MIT V1
V2 MIT W1
NETZ AN U1, V1, W1.
{ BIE NIEDRIGER SPANNUNG IST }
{ STERN - DREIECK - ANLAUF MÖGLICH }

HÖHERE SPANNUNG (Y)

VERBINDEN SIE W2 MIT U2 MIT V2
NETZ AN U1, V1, W1



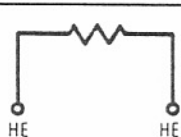
S SCHLEIFRINGLÄUFER LÄUFER KLEMMEN K.L.M. MIT ANLAßWIDERSTAND VERBINDEN.

ZUR UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG 2 BELIEBIGE NETZLEITUNGEN TAUSCHEN

HILFSEINRICHTUNGEN (FALLS VORHANDEN) WERDEN WIE UNTEN AUFGEFÜHRT MARKIERT.

H

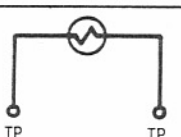
STILLSTANDS
HEIZUNG



VERBINDEN MIT EINPHASEN
SPANNUNGSVERSORGUNG

T

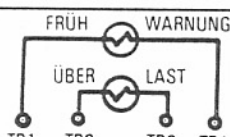
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TE

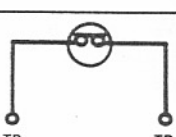
THERMISTOREN



VERBINDEN MIT AUSLÖSEGERÄT

TB

THERMISTATE



VERBINDEN MIT ÜBERSTROM

BEMERKUNG: BUCHSTABEN DIE DER HPT. ZEICHNUNGS NR. FOLGEN BEZEICHNEN SCHLEIFRINGLÄUFER ODER HILFSEINRICHTUNGEN Z.B. M11H

SCHÉMA DE CONNEXIONS POUR MOTEUR À INDUCTION TRIPHASÉ À UNE VITESSE FRENCH

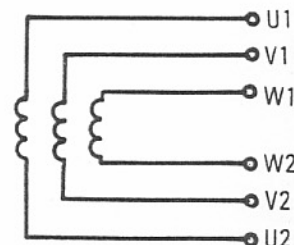
M11 À DEUX TENSIONS (Δ/Y)

BASSE TENSION (Δ)

ATTACHEZ W2 A U1
U2 A V1
V2 A W1
ALIMENTEZ À U1, V1, W1
{ SOUS BASSE TENSION LE DÉMARRAGE }
{ ÉTOILE - TRIANGLE EST POSSIBLE }

HAUTE TENSION (Y)

ATTACHEZ W2 À U2 À V2
ALIMENTEZ À U1, V1, W1.



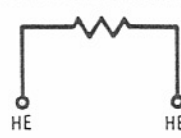
S ROTOR BOBINÉ RELIEZ CÂBLES ROTOR K.L.M. À LA RÉSISTANCE DU DÉMARRAGE

POUR INVERSER LE SENS DE ROTATION CROISEZ DEUX DES CÂBLES D'ALIMENTATION

AUXILIAIRES (SI POURVUS) SONT MARQUÉS SELON LES DÉSIGNATIONS SUIVANTES

H

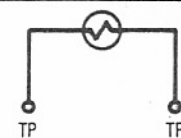
RECHAUFFEUR



RELIEZ À L'ALIMENTATION DE
TENSION MONOPHASÉE

T

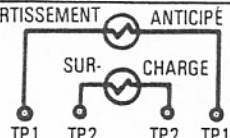
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES.

TE

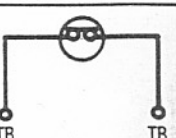
THERMISTANCES



RELIEZ AU BLOC DE CONTRÔLE DES
THERMISTANCES

TB

THERMOSTATS



RELIEZ AU CIRCUIT DE PROTECTION
CONTRE LES SURCHARGES

NOTEZ LES LETTRES QUI SUIVENT LE NUMÉRO DU SCHÉMA PRINCIPAL SIGNIFIENT ROTOR BOBINÉ OU AUXILIAIRES P.EX M11H



TECHINICAL DATA SHEET Three-phase asynchronous motor

Comm. 2F11	ITEM 62A3-M
Customer	BALLESTRA Spa
Type	A-DA 112 MA
Area	Safe Area
Manufacturer	BROOK CROMPTON
Reference Standards	IEC 60034
Environment conditions	-20°C to +40°C
	Up to 1000 m above sea level
Duty	S1
Rated output (KW)	4
Rated voltage (V)	415 ±10% DOL
Rated current (A)	7.8
Frequency (Hz)	50
Frame material	aluminium
Rated speed (Rpm)	1410
Direction of rotation	BIDIRECTIONAL
Degree of protection	IP55
Mechanical arrangement	IM V1
Ball bearing DE	6206ZZ-C3
Ball bearing NDE	6206ZZ-C3
Lubrication	SEALED FOR LIFE
Insulation class	F
Temperature rise	B
Cooling method	IC411
*Efficiency (%)4/4 load	86.6
*Power factor (-)4/4 load	0,82
*Rated torque (Nm)	26.4
*Pull out torque (pu)	4.0
*Starting torque (pu)	3,5
*Starting current (pu)	7.5
Ambient temperature (°C)	40
Temperature rise (K)	80
Rotor Inertia (kgm ²)	0,0095
Net Weight (kg)	42
*Sound pressure level at 1m on no load dB(A)	53

Motor fitted with Three-phase forced ventilation Volt 415 415 ±10% Watt 95 Amp 0,30+ PTC

(*) Values are subjected to Standards tolerances

Note performance tolerance are in accordance with IEC 34.1

The Value of Starting Current is with tolerances included