

P-NP Series

Frames 80 – 200 From 0,37 to 159 kW (1500 rpm) From 2,2 TO 975 Nm



DC motors

Technical catalogue



D.C. MOTORS FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS

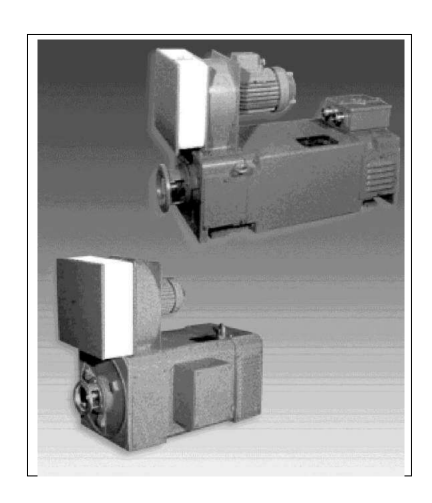
P-NP SERIES

FRAMES 80 - 200

FROM 0,37 TO 159 Kw (1500 RPM)

FROM 2,2 TO 975 Nm

TECHNICAL CATALOGUE



LIST OF CONTENTS

General description Options and accessories **Output data** Performance tables **Dimension drawings**



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and its partner CISQ/IMQ-CSQ hereby certify that the organization

SICME MOTORI SRL

STRADA DEL FRANCESE 123-126-130 - 10156 TORINO (TO)

for the following field of activities

Design, engineering, production and sale of direct current motors and generators: alternate current, permanent magnets synchronous, reluctance Refer to quality manual for details of applications to ISO 9001:2000 requirements has implemented and maintains a

Quality Management System

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 9001:2000

Issued on: 2008 - 10 - 31

Registration Number:

IT - 1088

René Wasmer President of IQNET

President of CISQ

IQNet partners*;

AENOR Spain AFAQ AFNOR France AIB-Vinçotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CISQ Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Germany DS Denmark ELOT Greece FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela HKQAA Hong Kong China ICONTEC Colombia IMNC Mexico Inspecta Certification Finland IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland QMI Canada Quality Austria Austria RR Russia SAI Global Australia SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia

SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia YUQS Serbia IQNet is represented in the USA by: AFAQ AFNOR, AIB-Vinçotte International, CISQ, DQS, NSAI Inc., QMI and SAI Global *The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

GENERAL DESCRIPTION

This catalogue gives the main technical information about D.C. motors for industrial applications NP Series, frames 80-90-100, and P Series, frames 112-132-160-180-200.

For all missing information please refer to General Description for D.C. motors code C-GENDC-E-07, or please ask SICMEMOTORI.

Motors described in this catalogue are fully laminated, with 2 poles (frames 80-90-100-112) or 4 poles (frames 132-160-180-200), with and without compensating windings.

Designation of the motors (example)

Ρ Motor series 180 Shaft height (mm)

Κ Compensating windings (N: no compensating windings)

М Core length

Selection code for length definition 4

PVA Type of cooling **B3** Mounting arrangement

Constructional features

IEC 60034-1/A1-A2 Standards - CSA Standards available

Fully laminated frame Insulation class H

2 poles (80-90-100-112) or 4 poles (132-160-180-200)

Frames 132-160-180-200 available with and without compensating windings

Balancing N degree (ISO2373) with half key

Constant pressure brush-holders

Terminal box RHS viewed from DE for frames 132-160-180-200

Terminal box on top for frames 80-90-100-112

DE ball grease life-lubricated bearings (for frames 80-180; ball grease lubricated bearing for frame 200)

NDE ball grease life-lubricated bearings (for frames 80-180; ball grease lubricated bearing for frame 200)

Tin soldering from winding to commutator

Vacuum impregnation with resin without solvent

Top quality materials

Overload capacity

	T _{max}	I _{max}	Duration
Std IEC 60034-1	1.6 T _n	Not stated	1' occasional
Compensated machines	1.9 T _n	2 I _n	15" every 5' or 1' every 20'
NOT compensated machines	1.6 T _n	2 l _n	15" every 5' or 1' every 20'

Nema MG1-23.41 standards overloads available on request. Please ask SICMEMOTORI.

Standstill

Current % (*)	Duration
200	10 sec
100	30 sec
50	90 sec
20	10 min
10	Continuous

^(*) percentage with respect to the nominal rating

Current gradient

Motors are suitable for dynamic load dl/dt up to 200 In/sec.

Heat exchangers

Air-water heat exchanger (IC86W)

Placed on top of the motor. Standard and optional accessories are described in the accessories table.

Blower motor data are shown on performance tables.

Standard design is for inlet water temperature 26 °C max.

Air-water heat exchanger available for frames 132-160-180-200 only.



Sicme Motori srl - Strada del Francese 130 - 10156 Torino - Italy

C-NP80-200-E-09

SICMEMOTORI | Sicme Motori srl – Strada del Francese 130 – 10156 Torino – Italy C-NP80-200-E-09

Tel. +39-011-4076311 - Fax +39-011-4500047 – www.sicmemotori.com – sicmemotori@sicmemotori.com

Air-air heat exchanger (IC666)

Placed on top of the motor. Standard and optional accessories are described in the accessories table. Air-air heat exchanger available for frames 132-160-180-200 only.

Blower motor data for IC666

	Inne	r circuit far	1			Outer circuit fan			
Motor	Type asynchr. motor	Current (A)	Power (kW)	Voltage (V)	Frequ. (Hz)	Type asynchr. motor	Current (A)	Power (kW)	Cooler weight (kg)
132	71 A2	0,95	0,37	400	50	63 B2	0,60	0,25	80
160	80 A2	1,7	0,75	400	50	71 A2	0,95	0,37	105
180	80 B2	2,5	1,1	400	50	71 B2	1,4	0,55	135
200	90 L2	4,7	2,2	400	50	71 B2	1,4	0,55	170

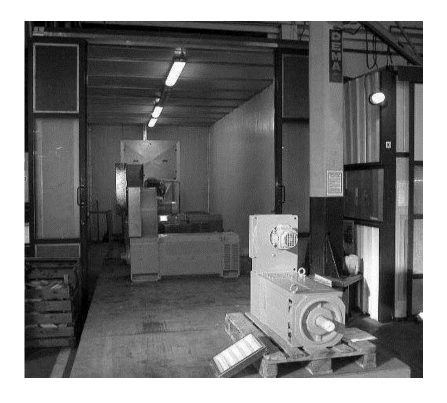
Cooling methods IC and degree of protections IP (IEC 60034-6 and 60034-5)

IP	IC	SICMEMOTORI code	Description	80-112	132-200
	06	PVA	Forced ventilation	X	X
23	16	BPVA	Forced ventilation with ducted inlet air	X	X
	17	BCA	Single pipe ventilation	X	X
	410	CNV	Totally enclosed not ventilated	X	X
IP44	610	CNVC	Totally enclosed self-ventilated	NO	X
(IP55)	36	BPVAB	Forced ventilation with ducted inlet and outlet air	X	X
	37	CBA	Double pipe ventilation	X	X
	86W	CBARH	Air-water cooler	NO	X
	666	CBARO	Air-air cooler	NO	X

Mounting arrangements IM (IEC 60034-7)

IM	Description		132	160-200
1001 (B3)	Horizontal shaft, foot mounting	X	X	X
1002 (B3)	Horizontal shaft, foot mounting, 2 shaft end	X	X	X
2001 (B35)	Horizontal shaft, foot and flange (through holes)	X	X	X
3001 (B5)	Horizontal shaft, with flange (through holes)	Х	X	ASK
1031 (V6)	Vertical shaft (up), foot mounting	Χ	X	Χ
1011 (V5)	Vertical shaft (down), foot mounting	X	X	X
2031 (V36)	Vertical shaft (up), foot and flange (through holes)	Х	X	Х
2011 (V15)	Vertical shaft (down), foot and flange (threaded holes)	X	X	Х
3011 (V1)	Vertical shaft (down), with flange (through holes)	X	Х	X

and all derivated mounting arrangement (Ex. IM1051, 1061, 2051, etc..).



OPTIONS AND ACCESSORIES

= Available on request

STD = Standard

Common options and accessories

Description	80	90-100	112	132-200
Klixon fitted as standard in stator windings (standard quantity)	1	1	1	1
PTC thermistors in stator windings	X	Х	Х	X
Pt100 thermal detector in stator windings	X	Х	Х	X
Brush wear control device	NO	NO	X	X
Special balancing (R or S degree)	X	X	X	X
Balancing with half key	STD	STD	STD	STD
Special balancing with whole key	NO	NO	NO	X
Keyless shaft	NO	NO	X	X
Tacho or Pulse generator provision (std type diam. 14/11)	X	X	STD	STD
Tacho or Pulse generator provision (hollow shaft)	STD	STD	X	X
Speed feedback devices	X	Х	X	X
Anticondensation heaters	NO	X	Х	X
Transparent inspection covers	NO	X	X	X
Earthing brush	NO	NO	NO	NO
Bearing vibration control sensor provision (M8 hole)	NO	NO	NO	X
Bearing temperature control sensor (PT100)	NO	NO	NO	X
DE roller bearing	NO	NO	X	X
Slide rails	NO	NO	X	X
Brakes (Disc, Pneumatic, Electromagnetic, Etc.)	NO	X	X	X
Terminal box on Top	STD	STD	STD	X
Terminal box RHS	NO	X	X	STD
Terminal box LHS	NO	X	Х	X
TIG soldering from windings to commutatot	NO	NO	NO	X
Painting different than RAL 6011	X	X	X	X
Tropicalization	X	X	X	X
Special painting for corrosive environments	X	X	X	X
Stainless steel screws and bolts	X	X	X	X
Anchorage and foundation bolts	NO	NO	NO	X
Tandem or Triple arrangement (engineering or supply)	NO	NO	NO	X
Electromagnetic clutches	NO	NO	NO	X
Adapting subframe for shaft height gap	NO	NO	NO	X

Options and accessories for IC06 cooling

Description	80	90-100	112	132-200
Blower Position on Top (NDE side)	STD	STD	STD	STD
Blower Position Left or Right	X	X	Х	X
Filter	STD	STD	STD	STD
Ventilation failure detector (Pressure switch)	X	X	Х	X
Blower with special Volt / Hz	X	X	Х	X
Noise reduction device	NO	NO	NO	NO
Anticondensation heaters	NO	X	X	X

Option and accessories for IC86W cooling (air-water)

Description	132-200
Degree of protection IP44	STD
Degree of protection IP54-IP45-IP55	X
Cooler position on Top	STD
Cooler position left or right	X
STD side for AC blower	NDE
STD position water in/out flanges	Left
Ventilation failure detector (Pressure switch)	STD
Inner air thermostat	STD
Water flow switch	STD
Drain tap	STD
Filter	STD
Water leakage detector (switch)	X
Air drain plug	STD
Differential pressure switch	X
Fan with special Volt / Hz	X
Anticondensation heaters	X
Cooler for water temp. > 26 °C	X
Pt100 on inner air	X
Thermometer on inlet water	X
Water valves	X

Options and accessories for IC666 cooling (air-air)

Description	132-200
Degree of protection IP44	STD
Degree of protection IP54-IP45-IP55	X
Cooler position on Top	X
Cooler position on Top	STD
STD side for inner air	NDE
Ventilation failure detector for outer air (Pressure Switch)	STD
Ventilation failure detector for inner air (Pressure Switch)	STD
Inner air thermostat	STD
Filter	STD
Fan with special Volt / Hz	X
Anticondensation heaters	X
Differential pressure switch	Х
Noise reduction device	Х
Pt100 on inner air	Х

OUTPUT DATA

Conditions of validity of the data contained in the performance tables shown in next pages are the following:

For all frames:

- Type of cooling IC06-IC16-IC17-IC36-IC37-IC86W
- Maximum ambient temperature 40 °C
- Maximum altitude 1000 m.a.s.l.
- Supply from three-phase fully controlled bridge (max form factor of armature current 1,05)
- Insulation and temperature rise Class H
- Duty S1 (continuous duty)
- Standard overloads
- Separate excitation

For frames 80-90-100 also:

- Type of cooling IC410
- Maximum ambient temperature 40 °C
- Maximum altitude 1000 m.a.s.l.
- Supply from single-phase fully and half controlled bridge (max form factor of armature current 1,4-1,55)
- Insulation and temperature rise Class H
- Duty S1 (continuous duty)
- Standard overloads
- Separate excitation

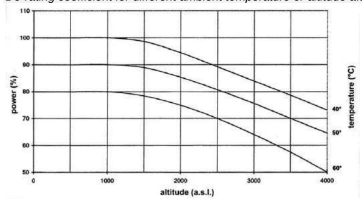
De-rating coefficient for conditions different than the above ones

These are the coefficients that need to be used to bring the power ratings (and speed) required by the application to values compatible with the power and speed data given in this catalogue, when the type of service, ventilation, environment temperature and overtemperature differ from the standard ones above indicated. The various coefficients must be multiplied together when contemporaneous situations occur, obtaining 2 overall coefficient:

coefficient Kp referring to the power; coefficient Kn referring to the speed.

To select a frame size suitable for required power/speed, the power rating to be found in this catalogue must be devided by Kp and the speed rating must be multiplied by Kn.

De-rating coefficient for different ambient temperature or altitude a.s.l.



When ambient temperature is > 60°C and/or altitude is > 4000 m.a.s.l., please ask SICMEMOTORI.

De-rating coefficient for IC666 and IC610 cooling methods

IC	SICMEMOTORI code	K _p	K _n
666	CBARO	0.77	0.86
610	CNVC	0.28	0.67

De-rating coefficient for temperature rise different than class H

Delta T	Kp	K _n
Class H (125 °C)	1	1
Class F (105 °C)	0.91	0.95
Class B (80 °C)	0.8	0.89

Important remark: The Purchaser is always responsible to declare the duty; in case the duty is not declared, SICMEMOTORI assumes that duty S1 (continuous running duty) applies. When duty is different than S1, or when sudden accelerations/decelerations/overloads are required, please call SICMEMOTORI.

Selection code for length definition

Selection codes are necessary to select the right motor length on drawing. Standard selection codes are shown on the performance tables. When de-rating coefficient are used, selection codes change as shown in the following table.

	Motors with de-rating coefficients					
Motor frame	Temperature	emperature rise class F Temperature rise class B IC610 and IC666 motors				
	Number of	Selection	lection Number of Se			
	Winding	code	winding	code		
80-90-100	All	2	All	2		
112-132-160	All	2	All	2		
180-200	All	4	All	4		

Abbreviations used in the performance tables

Winding N°. Number of armature winding Base speed Nominal speed (rpm)

Nominal power (kW) Nominal armature current (A)

Т Nominal torque (Nm)

Armature circuit efficiency (%)

Armature circuit resistance at 115 °C (Ohm) Rarm

 L_{arm} Armature circuit inductance (mH) Select. code Selection code for length definition

Motor type NP80NS IC0041

Winding		В	ase spe	eed (rpn	n)		Р	ı	Т	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	150	170	260	280	400	440	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
A6	3503						0,87	7,1	2,3	78,0	1,21	10,14	2
A8	2998						0,71	5,9	2,2	76,2	1,75	13,2	2
		3434					0,81	5,9	2,2	77,2			
B2	2468						0,60	5,1	2,3	75,2	2,37	75,2	2
		2831					0,69	5,1	2,3	76,4			
B5	2074						0,49	4,2	2,2	72,7	3,47	26.46	2
		2387					0,56	4,2	2,2	74,3			
			3788				0,88	4,2	2,2	78,0			
B8		2060					0,50	3,7	2,3	73,0	4,45	34,56	2
				3559			0,85	3,7	2,2	77,9			
C2	1564						0,37	3,3	2,2	69,4	5,67	43,74	2
			2896				0,69	3,3	2,2	76,4			
				3138			0,75	3,3	2,2	77,1			
C7		1494					0,37	2,9	2,3	69,4	7,56	61,44	2
			2413				0,59	2,9	2,3	75,4			
				2617			0,64	2,9	2,3	76,2			
D3			2046				0,48	2,4	2,2	72,8	11,05	82,14	2
					3305		1,02	3,1	2,9	78,6			
						3669	1,13	3,1	2,9	79,5			
D7				1975			0,43	2,0	2,1	71,3	14,84	100,86	2
					2945		0,75	2,7	2,7	76,7			
						3273	0,94	2,7	2,7	77,7			
E4			1525				0,37	1,9	2,3	69,4	18,02	138,24	2
				1661			0,40	1,9	2,3	70,6			
					2481		0,78	2,5	3,0	76,2			
						2762	0,87	2,5	3,0	77,3			
E8					1923		0,60	1,9	2,9	73,0	28,34	216,00	2
						2147	0,67	1,9	2,9	74,4			
F5					1400		0,44	1,5	3,0	68,0	48,26	365,04	2
						1572	0,50	1,5	3,0	69,9			

Single-phase fully controlled bridge (ff \leq 1,55-1,4) Single-phase half controlled bridge (ff \leq 1,4) Three-phase fully controlled bridge (ff \leq 1,05) 150 - 260 V 170 - 280 V 400 - 440 V

		NP80NS
Field power	W	100
Inertia	Kgm ²	0,012
Max mechanical speed	rpm	6500
Weight IC0041	kg	31
DE bearing	ball	6305-2Z-C3
NDF bearing	ball	6204-27-C3

Motor type NP80NS IC06-17-37

Winding		В	ase spe	ed (rpn	n)		Р	I	T	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	150	170	260	280	400	440	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
A2	3454						3,06	24,3	8,4	79,6	0,62	4,86	2
А3	3058						2,83	22,8	8,8	78,2	0,76	6,00	2
		3537					3,17	22,2	8,5	80,1			
A5	2477						2,26	18,8	8,7	75,2	1,11	8,64	2
		2867					2,61	18,8	8,7	77,4			
A6		2631					2,5	18,0	9,0	76,9	1,21	10,14	2
A8	1900						1,72	14,9	8,6	71,0	1,75	13,5	2
A9		2061					1,93	14,4	8,9	73,1	1,87	15,36	2
			3571				3,12	14,2	8,3	80,9			
B2	1529						1,42	12,8	8,8	67,7	2,37	19,44	2
			3123				2,75	12,8	8,4	79,3			
				3403			2,95	12,6	8,2	80,4			
B5		1461					1,31	10,6	8,5	66,1	3,47	26,46	2
			2601				2,22	10,6	8,1	76,3			
				2836			2,41	10,6	8,1	77,6			
B8				2430			2,10	9,4	8,2	75,5	4,45	34,56	2
					3585		4,18	12,8	11,1	79,0			
C2			1926				1,66	8,4	8,2	71,7	5,67	43,74	2
				2109			1,82	8,4	8,2	73,3			
					3122		3,61	11,3	11,0	77,1			
						3496	4,04	11,3	11,0	78,7			
C7			1569				1,39	7,2	8,4	68,6	7,56	61,44	2
					2554		3,04	9,8	11,3	74,5			
						2870	3,41	9,8	11,3	76,4			
D3				1415			1,19	6,0	8,0	65,6	11,05	82,14	2
					2101		2,39	8,2	10,8	70,2			
						2374	2,71	8,2	10,9	72,4			
D7						2059	2,22	7,0	10,3	68,9	14,84	100,86	2
E4					1482		1,73	6,4	11,1	63,4	18,02	138,24	2
						1693	1,98	6,4	11,1	66,2			

150 - 260 V Single-phase fully controlled bridge (ff <= 1,55-1,4) 170 - 280 V Single-phase half controlled bridge (ff <= 1,4) 400 - 440 V Three-phase fully controlled bridge (ff <= 1,05)

Main features

		NP80NS
Field power	W	330
Inertia	Kgm ²	0,012
Max mechanical speed	rpm	6500
Weight IC06	kg	36
Weight IC17-IC37	kg	31
DE bearing	ball	6305-2Z-C3
NDE bearing	ball	6204-2Z-C3

		IC06	IC17-37
Blower ac motor	type	50	1
Power	kW	0,080	-
Current	Α	0,40	1
Poles	n°.	2	
Air flow rate	m³/sec		0,043
Static pressure	Pa		300

Motor type NP80NM IC0041

Winding		В	ase spe	ed (rpn	n)		Р	I	Т	η	R _{arm}	Larm	Select.
N°.	150	170	260	280	400	440	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
A3	3482						1,02	8,2	2,8	78,8	0,85	7,50	2
A4	3132						1,02	8,2	3,1	78,9	1,03	9,08	2
		3598					1,05	7,4	2,7	79,0			
A6	2627						0,89	7,1	3,2	78,2	1,35	12,68	2
		3007					1,01	7,1	3,2	79,3			
A8		2573					0,83	5,9	3,0	77,4	1,97	16,88	2
B1	1957						0,63	5,3	3,1	74,6	2,52	21,68	2
			3556				1,14	5,2	3,0	80,0			
В3		1991					0,65	4,7	3,1	75,0	3,14	27,08	2
			3161				1,02	4,7	3,0	79,3			
				3421			1,10	4,7	3,0	79,8			
B5	1544						0,50	4,3	3,1	71,6	3,90	33,08	2
				3074			0,99	4,2	3,0	79,1			
B8		1533					0,51	3,8	3,1	71,8	5,00	43,20	2
			2460				0,81	3,8	3,1	77,5			
				1953			0,67	2,9	3,2	75,7			
C2					3339		1,47	4,4	4,2	81,5	6,36	54,68	2
C4			2003				0,65	3,1	3,0	74,2	7,39	63,08	2
					3097		1,33	4,0	4,1	80,8			
						3432	1,47	4,0	4,0	81,6			
C7				1953			0,67	2,9	3,2	75,7	8,49	76,8	2
						3090	1,40	3,8	4,3	81,4			
D4			1478				0,49	2,4	3,1	71,5	12,74	108,30	2
				1608			0,53	2,4	3,1	72,7			
					2300		1,01	3,1	4,1	78,1			
						2556	1,12	3,1	4,1	79,2			
E2					1906		0,80	2,5	4,0	75,7	18,27	151,88	2
						2123	0,90	2,5	4,0	77,0			
E7					1445		0,61	2,0	4,0	71,6	30,22	243,68	2
						1616	0,68	2,0	4,0	73,3			

150 - 260 V Single-phase fully controlled bridge (ff <= 1,55-1,4) 170 - 280 V Single-phase half controlled bridge (ff <= 1,4) Three-phase fully controlled bridge (ff <= 1,05) 400 - 440 V

		NP80NM
Field power	W	120
Inertia	Kgm ²	0,014
Max mechanical speed	rpm	6500
Weight IC0041	kg	35
DE bearing	ball	6305-2Z-C3
NDE bearing	ball	6204-2Z-C3

Motor type NP80NM IC06-17-37

Winding		В	ase spe	ed (rpn	n)		Р	I	T	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	150	170	260	280	400	440	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
A1	2997						3,29	26,2	10,9	78,3	0,60	4,80	2
		3461					3,68	25,4	10,1	80,1			
A2	2631						3,12	25,1	11,3	77,4	0,70	6,08	2
		3039					3,54	24,7	11,1	79,3			
A3	2333						2,80	22,8	11,4	75,8	0,85	7,5	2
A4	2088						2,50	20,7	11,4	74,1	1,03	9,08	2
		2418					2,89	20,7	11,4	76,4			
A6		2003					2,47	18,0	11,7	74,2	1,35	12,68	2
			3327				4,01	18,0	11,5	81,9			
				3617			4,3	17,8	11,3	82,8			
A8	1434						1,69	14,9	11,2	67,3	1,97	16,88	2
			2822				3,25	14,9	11,0	79,3			
				3069			3,53	14,9	10,9	80,4			
B1		1439					1,69	13,1	11,2	67,5	2,52	21,68	2
			2449				2,81	13,1	10,9	77,5			
				2667			3,06	13,1	10,9	78,7			
B3					3395		5,28	15,8	14,8	80,8	3,14	27,08	2
B5			1911				2,19	10,6	10,9	73,7	3,9	33,08	2
				2087			2,39	10,6	10,9	75,1			
					3013		4,73	14,4	14,9	79,0			
						3373	5,22	14,2	14,7	80,6			
B8			1628				1,89	9,4	11,0	71,2	5	43,20	2
					2582		4,07	12,7	15,0	77,1			
						2891	4,55	12,7	15,0	78,7			
C2				1542			1,79	8,4	11,0	70,1	6,36	54,68	2
						2517	3,93	11,7	14,9	76,7			
C4					2053		3,19	10,3	14,8	73,4	7,39	63,08	
C7						2059	3,30	9,7	15,3	74,0	8,49	76,80	2
D4					1447		2,26	7,9	14,9	66,7	12,74	108,30	2
						1642	2,56	7,9	14,8	69,2			

150 - 260 V Single-phase fully controlled bridge (ff <= 1,55-1,4) 170 - 280 V Single-phase half controlled bridge (ff <= 1,4) 400 - 440 V Three-phase fully controlled bridge (ff <= 1,05)

Main features

		NP80NM
Field power	W	360
Inertia	Kgm2	0,014
Max mechanical speed	rpm	6500
Weight IC06	kg	40
Weight IC17-IC37	kg	35
DE bearing	ball	6305-2Z-C3
NDE bearing	ball	6204-2Z-C3

		IC06	IC17-37
Blower ac motor	type	50	
Power	kW	0,08	
Current	Α	0,4	
Poles	n°.	2	
Air flow rate	m3/sec		0,043
Static pressure	Pa		300

Motor type NP80NL IC0041

Winding		В	ase spe	ed (rpn	n)		Р	I	Т	η	Rarm	Larm	Select.
N°.	150	170	260	280	400	440	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
A1	3641						0,95	7,7	2,4	78,1	0,70	6,14	2
A2	3194						1,13	9,0	3,3	80,6	0,80	7,78	2
		3675					1,06	7,5	2,7	79,6			
A4	2566						1,03	8,2	3,8	79,9	1,19	11,62	2
		2938					1,17	8,2	3,8	81,0			
A5		2676					1,06	7,4	3,7	80,2	1,44	13,82	2
A7	1978						0,81	6,6	3,9	78,0	1,89	18,82	2
			3601				1,3	5,9	3,4	81,8			
A9		1966					0,81	5,8	3,9	78,2	2,42	24,58	2
			3115				1,28	5,8	3,9	82,0			
				3376			1,33	5,6	3,7	82,3			
B2	1499						0,62	5,1	3,9	75,1	3,07	31,10	2
				2976			1,21	5,1	3,9	81,7			
B4		1535					0,63	4,6	3,9	75,4	3,84	38,40	2
			2454				1,00	4,6	3,9	80,3			
				2659			1,08	4,6	3,8	80,9			
B6					3459		1,85	5,4	5,1	83,7	4,70	46,46	2
B9			1925				0,80	3,7	3,9	78,2	6,00	59,00	2
				2089			0,86	3,7	3,9	79,1			
					3016		1,63	4,8	5,1	82,9			
						3343	1,81	4,8	5,1	83,6			
C2						3071	1,63	4,4	5,0	82,7	7,34	69,98	2
C5					2466		1,30	3,9	5,0	80,8	9,19	86,40	2
C8			1412				0,56	2,7	3,8	74,2	10,96	104,54	2
				1536			0,61	2,7	3,8	75,3			
						2475	1,28	3,5	4,9	81,0			
D4					1897		1,00	3,1	5,0	78,2	14,69	138,62	2
						2112	1,11	3,1	5,0	79,4			
E4					1453		0,76	2,4	5,0	74,8	23,31	221,18	2
						1623	0,85	2,4	5,0	76,3			

Single-phase fully controlled bridge (ff \leq 1,55-1,4) Single-phase half controlled bridge (ff \leq 1,4) 150 - 260 V 170 - 280 V Three-phase fully controlled bridge (ff <= 1,05) 400 - 440 V

		NP80NL
Field power	W	130
Inertia	Kgm ²	0,017
Max mechanical speed	rpm	6500
Weight IC0041	kg	41
DE bearing	ball	6305-2Z-C3
NDE bearing	ball	6204-2Z-C3

Motor type NP80NL IC06-17-37

Winding		В	ase spe	ed (rpn	n)		Р	I	Т	η	Rarm	Larm	Select.
N°.	150	170	260	280	400	440	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
A1	2348						3,24	26,1	13,1	77,9	0,70	6,14	2
		2709					3,73	26,1	13,1	79,8			
A2	2061						3,02	24,6	13,9	76,9	0,80	7,78	2
		2383					3,49	24,6	13,9	79,0			
A3		2113					3,14	22,4	14,1	77,5	0,98	9,60	2
			3582				4,78	21,1	12,7	84,1			
A4				3502			4,66	19,2	12,7	83,9	1,19	11,62	2
A5	1463						2,14	18,4	13,9	71,4	1,44	13,82	2
			2916				4,02	18,2	13,1	81,9			
				3172			4,31	17,9	12,9	82,8			
A7		1421					2,12	16,1	14,2	71,4	1,89	18,82	2
			2453				3,51	16,1	13,6	80,2			
				2669			3,82	16,1	13,6	81,2			
A9			2110				3,04	14,2	13,7	78,4	2,42	24,58	
					3401		6,36	18,7	17,8	82,8			
B2				2008			2,88	12,5	13,6	77,8	3,07	31,10	2
					2969		5,61	16,8	18,0	81,1			
						3318	6,17	16,6	17,7	82,5			
B4					2619		4,99	15,3	18,1	79,3	3,84	34,4	2
						2934	5,51	15,0	17,9	80,9			
B6			1442				2,04	10,2	13,5	72,3	4,70	46,46	2
				1579			2,24	10,2	13,5	73,9			
						2616	4,97	13,8	18,1	79,2			
B9					2005		3,81	12,2	18,1	75,4	6,00	59,00	2
C2						2045	3,76	10,9	17,5	75,3	7,34	69,98	2
C8					1404		2,57	8,9	17,4	68,6	10,96	105,54	2
						1591	2,92	8,9	17,5	71,0			

150 - 260 V Single-phase fully controlled bridge (ff <= 1,55-1,4) 170 - 280 V Single-phase half controlled bridge (ff <= 1,4) 400 - 440 V Three-phase fully controlled bridge (ff <= 1,05)

Main features

		NP80NL
Field power	W	380
Inertia	Kgm ²	0,017
Max mechanical speed	rpm	6500
Weight IC06	kg	46
Weight IC17-IC37	kg	41
DE bearing	ball	6305-2Z-C3
NDE bearing	ball	6204-2Z-C3

		IC06	IC17-37
Blower ac motor	type	50	1
Power	kW	0,08	-
Current	Α	0,4	
Poles	n°.	2	-
Air flow rate	m³/sec	-	0,043
Static pressure	Pa		300

Motor type NP90NR IC0041

Winding		В	ase spe	ed (rpn	n)		Р	ı	Т	η	Rarm	Larm	Select.
N°.	150	170	260	280	400	440	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
A3	3387						1,31	10,6	3,7	79,0	0,47	4,12	2
A4	3117						1,34	10,7	4,1	79,9	0,51	4,83	2
		3565					1,37	9,7	3,6	79,4			
A7	2509						1,03	8,3	3,9	78,1	0,81	7,32	2
		2864					1,18	8,3	3,9	79,0			
B1	2093						0,91	7,3	4,1	77,5	1,10	10,32	2
		2394					1,02	7,2	4,0	78,4			
			3746				1,49	6,9	3,8	80,3			
B4		2044					0,86	6,1	4,0	76,8	1,59	13,84	2
				3468			1,41	6,0	3,9	80,1			
B6			2928				1,21	5,6	3,9	79,3	1,94	16,47	2
				3165			1,29	5,5	3,8	79,7			
B9	1429						0,64	5,3	4,3	73,8	2,31	20,85	2
			2589				1,13	5,2	4,1	79,4			
C2		1518					0,70	5,1	4,4	75,1	2,57	24,05	2
				2598			1,18	5,0	4,3	79,9			
C5					3504		1,92	5,6	5,2	82,7	3,39	29,29	2
C7			2023				0,92	4,2	4,3	77,7	3,76	33,06	2
						3642	1,96	5,2	5,1	82,9			
D1				2006			0,89	3,8	4,2	77,6	4,39	39,15	2
					2991		1,87	5,5	5,9	82,6			
D4						3045	1,88	5,0	5,8	82,5	5,29	45,76	2
D9			1494				0,67	3,2	4,3	74,5	6,69	57,92	2
					2421		1,50	4,5	5,9	80,8			
E5				1443			0,65	2,9	4,3	74,0	8,41	71,50	2
					2156		1,33	4,0	5,9	79,6]		
						2393	1,48	4,0	5,9	80,6			

150 - 260 V Single-phase fully controlled bridge (ff <= 1,55-1,4) Single-phase half controlled bridge (ff <= 1,4) 170 - 280 V 400 - 440 V Three-phase fully controlled bridge (ff <= 1,05)

		NP90NR
Field power	W	100
Inertia	Kgm ²	0,021
Max mechanical speed	rpm	6000
Weight IC0041	kg	48
DE bearing	ball	6306-2Z-C3
NDF bearing	ball	6305-27-C3

Motor type NP90NR IC06-17-37

Winding		В	ase spe	ed (rpn	n)		Р	I	Т	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	150	170	260	280	400	440	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
A1	3125						5,31	41,4	16,2	81,5	0,31	2,86	2
		3588					6,11	41,4	16,2	83,0			
A3	2535						4,40	35,1	16,5	78,8	0,47	4,12	2
		2921					5,07	35,1	16,5	80,6			
A4		2685					4,86	33,7	17,2	80,3	0,51	4,83	2
A7	1832						3,18	26,3	16,5	74,6	0,81	7,32	2
		2121					3,68	26,3	16,5	76,9			
			3480				5,93	26,3	16,2	83,6			
				3774			6,43	26,2	16,2	84,3			
B1	1497						2,68	22,8	17,0	71,7	1,10	10,32	2
			2884				5,06	22,8	16,7	82,0			
				3132			5,50	22,8	16,7	82,9			
B4		1450					2,51	19,0	16,4	70,4	1,59	13,84	2
			2436				4,14	19,0	16,1	79,5			
				2650			4,50	19,0	16,1	80,5			
B6					3475		7,65	22,5	20,9	82,6	1,94	16,47	2
B9			1928				3,37	15,9	16,6	76,6	2,31	20,85	2
				2102			3,67	15,9	16,6	77,9			
					3043		7,10	21,1	22,2	81,5			
						3398	7,80	20,8	21,8	82,8			
C2						3128	7,56	20,4	23,0	81,9	2,57	24,05	2
C5					2492		5,68	17,4	21,7	78,5	3,39	29,29	2
C7			1453				2,56	12,8	16,7	71,6	3,76	33,06	2
				1591			2,80	12,8	16,7	73,3			
					2314		5,44	16,9	22,3	77,5			
D4					1906		4,35	14,0	21,7	74,4	5,29	45,76	2
						2141	4,89	14	21,7	76,3			
E5					1430		3,26	11,2	21,7	69,0	7,41	71,50	2
						1618	3,69	11,2	21,7	71,4			

Single-phase fully controlled bridge (ff <= 1,55-1,4) 150 - 260 V 170 - 280 V Single-phase half controlled bridge (ff <= 1,4) Three-phase fully controlled bridge (ff <= 1,05) 400 - 440 V

Main features

		NP90NR
Field power	W	340
Inertia	Kgm ²	0,021
Max mechanical speed	rpm	6000
Weight IC06	kg	53
Weight IC17-IC37	kg	48
DE bearing	ball	6306-2Z-C3
NDE bearing	ball	6205-2Z-C3

		IC06	IC17-37
Blower ac motor	type	50	1
Power	kW	0,08	-
Current	Α	0,4	
Poles	n°.	2	
Air flow rate	m³/sec		0,085
Static pressure	Pa		400

IC0041 **Motor type NP90NS**

Winding		В	ase spe	ed (rpn	n)		Р	ı	Т	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	150	170	260	280	400	440	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
A1	3307						1,54	12,2	4,4	81,4	0,36	3,64	2
A2	2986						1,54	12,1	4,9	81,8	0,44	4,40	2
		3419					1,49	10,5	4,1	80,9			
A3		3110					1,58	10,9	4,8	81,9	0,53	5,24	2
A4	2513						1,34	10,5	5,1	81,5	0,58	6,15	2
A6		2470					1,30	9,0	5,0	81,4	0,78	8,19	2
A8	1893						1,04	8,2	5,2	79,9	0,99	10,52	2
			3385				1,79	8,0	5,0	83,1			
				3668			1,70	7,1	4,4	82,2			
A9		2037					1,07	7,5	5,0	80,2	1,16	11,79	2
B1		1925					1,05	7,3	5,2	80,2	1,24	13,14	2
			3016				1,62	7,2	5,1	82,8			
				3259			1,73	7,2	5,0	83,1			
B4	1431						0,77	6,2	5,1	77,0	1,79	17,62	2
			2584				1,36	6,1	5,0	81,8			
				2794			1,46	6,1	4,9	82,1			
B7		1431					0,78	5,5	5,2	77,3	2,27	22,75	2
					3550		2,51	7,2	6,7	85,2			
C1			2001				1,14	5,1	5,4	80,8	2,81	28,54	2
				2166			1,22	5,1	5,3	81,4			
					3132		2,58	7,4	7,8	85,3			
						3479	2,61	6,8	7,1	85,4			
C6					2632		2,15	6,2	7,8	84,2	3,94	39,64	2
						2913	2,38	6,2	7,7	84,9			
D1			1486				0,84	3,9	5,3	78,2	4,96	49,83	2
				1610			0,90	3,8	5,3	79,0			
						2580	2,11	5,5	7,7	84,1			
D6					2022		1,68	4,9	7,9	82,1	6,61	64,21	2
						2244	1,86	4,9	7,9	83,0			
E5					1671		1,35	4,0	7,7	80,2	9,51	91,00	2
						1858	1,50	4,0	7,7	81,2			

Single-phase fully controlled bridge (ff \leq 1,55-1,4) Single-phase half controlled bridge (ff \leq 1,4) Three-phase fully controlled bridge (ff \leq 1,05) 150 - 260 V 170 - 280 V 400 - 440 V

		NP90NS
Field power	W	115
Inertia	Kgm ²	0,024
Max mechanical speed	rpm	6000
Weight IC0041	kg	55
DE bearing	ball	6306-2Z-C3
NDE bearing	ball	6305-2Z-C3

IC06-17-37 **Motor type NP90NS**

Winding		В	ase spe	ed (rpn	n)		Р	ı	Т	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	150	170	260	280	400	440	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
A1	2423						5,33	41,6	20,9	81,7	0,36	3,64	2
		2787					6,13	41,6	20,9	83,3			
A2		2501					5,57	38,3	21,2	82,0	0,44	4,40	2
A3	1963						4,31	34,6	20,9	78,8	0,53	5,24	2
A4		2083					4,77	33,2	21,8	80,3	0,58	6,15	2
			3454				7,63	33,2	21,0	86,1			
A6	1527						3,43	28,3	21,4	75,8	0,78	8,19	2
			2956				6,42	28,3	20,7	84,6			
				3207			6,96	28,3	20,7	85,4			
A8		1530					3,47	25,1	21,6	76,0	0,99	10,52	2
			2576				5,64	25,1	20,8	83,4			
				2797			6,12	25,1	20,8	84,2			
B1		1341					3,03	22,4	21,5	73,9	1,24	13,14	2
				2474			5,40	22,4	20,8	83,0			
					3632		10,32	29,7	27,0	85,3			
B4			1917				4,05	18,8	20,1	79,3	1,79	17,62	2
				2088			4,41	18,8	20,1	80,5			
					3071		8,45	24,8	26,2	83,1			
						3419	9,40	24,8	26,2	84,3			
B7					2661		7,37	22,0	26,4	81,7	2,27	22,75	2
						2967	8,22	22,0	26,4	83,0			
C1			1441				3,19	15,4	21,1	75,2	2,81	28,54	2
				1575			3,48	15,4	21,0	76,7			
						2598	7,48	20,4	37,4	81,3			
C6					1920		5,39	16,9	26,7	77,2	3,94	39,64	2
						2152	6,04	16,9	26,7	78,9			
D6					1408		3,99	13,4	27,0	71,4	6,61	64,21	2
						1590	4,51	13,4	27,0	73,6			

150 - 260 V Single-phase fully controlled bridge (ff <= 1,55-1,4) Single-phase half controlled bridge (ff <= 1,4) 170 - 280 V 400 - 440 V Three-phase fully controlled bridge (ff <= 1,05)

Main features

		NP90NS
Field power	W	380
Inertia	Kgm ²	0,024
Max mechanical speed	rpm	6000
Weight IC06	kg	60
Weight IC17-IC37	kg	55
DE bearing	ball	6306-2Z-C3
NDE bearing	ball	6205-2Z-C3

		IC06	IC17-37
Blower ac motor	type	50	1
Power	kW	0,08	
Current	Α	0,4	
Poles	n°.	2	
Air flow rate	m³/sec		0,085
Static pressure	Pa		400

Motor type NP90NM IC0041

Winding		В	ase spe	ed (rpn	n)		Р	I	Т	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	150	170	260	280	400	440	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
A1	2478						1,68	12,0	6,4	82,2	0,41	4,68	2
		2825					1,91	13,0	6,4	82,9			
A2		2559					1,72	11,7	6,4	82,4	0,50	5,66	2
A3	2046						1,39	10,8	6,4	81,0	0,62	6,74	2
A4	1884						1,35	10,5	6,8	81,2	0,66	7,91	2
		2153					1,52	10,3	6,7	82,1			
			3369				1,97	8,8	5,5	82,7			
				3653			1,62	6,9	4,2	79,8			
A6		1852					1,30	8,9	6,7	81,0	0,90	10,53	2
			2895				2,01	8,9	6,6	83,6			
				3127			2,14	8,8	6,5	83,9			
A8	1417						1,03	8,1	6,9	78,9	1,14	13,53	2
			2542				1,80	8,0	6,7	83,3			
B1		1441					1,04	7,2	6,9	79,1	1,43	16,89	2
				2448			1,74	7,1	6,7	83,2			
					3549		3,35	9,5	8,0	86,4			
B4			1938				1,36	6,1	6,7	81,4	2,07	22,65	2
				2096			1,46	6,0	6,6	81,9			
					3027		3,14	8,9	9,8	85,9			
						3354	3,26	8,4	9,2	86,2			
B7						2929	3,06	7,9	9,9	85,9	2,62	29,25	2
B9					2440		2,61	7,4	10,2	85,0	3,00	34,12	2
C2			1445				1,11	5,0	7,3	79,8	3,36	39,36	2
				1565			1,19	5,0	7,2	80,5			
C6					1969		2,10	6,1	10,1	83,5	4,54	50,97	2
C7						2503	2,78	7,2	10,6	85,5	3,36	39,36	2
C8						2047	2,25	5,9	10,4	83,9	5,04	57,33	2
D9					1402		1,48	4,4	10,1	80,0	8,72	94,77	2
						1558	1,65	4,4	10,1	81,2			

Single-phase fully controlled bridge (ff <= 1,55-1,4) 150 - 260 V 170 - 280 V Single-phase half controlled bridge (ff <= 1,4) 400 - 440 V Three-phase fully controlled bridge (ff <= 1,05)

		NP90NM
Field power	W	130
Inertia	Kgm ²	0,028
Max mechanical speed	rpm	6000
Weight IC0041	kg	64
DE bearing	ball	6306-2Z-C3
NDE bearing	ball	6305-2Z-C3

IC06-17-37 Motor type NP90NM

Winding	Base speed (rpm)						Р	ı	Т	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	150	170	260	280	400	440	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
A1	1868						5,27	41,6	26,8	79,4	0,41	4,68	2
		2153					6,07	41,6	26,8	81,3			
			3468				9,55	41,1	26,2	86,8			
A2	1661						4,89	39,4	28,0	77,5	0,50	5,66	2
		1920					5,65	39,4	28,0	79,6			
			3128				8,55	37,1	26,0	85,9			
				3390			9,26	37,1	26,0	86,6			
A3	1498						4,35	35,6	27,6	75,7	0,62	6,74	2
		1736					5,03	35,6	27,6	78,1			
				3084			8,30	33,5	25,6	85,7			
A4		1594					4,82	34,2	28,8	77,5	0,66	7,91	2
			2617				7,35	32,2	26,7	84,7			
A6				2429			6,7	27,4	26,2	84,0	0,90	10,53	2
					3498		12,96	36,7	35,3	86,3			
A8			1946				5,41	24,3	26,5	81,5	1,14	13,53	2
				2116			5,88	24,3	26,4	82,5			
					3050		11,39	32,7	35,5	85,2			
						3388	12,65	32,7	35,5	86,1			
B1					2696		10,04	29,1	35,4	83,9	1,43	16,89	2
						2998	11,17	29,1	35,5	85,0			
B4			1441				3,87	18,2	25,6	76,8	2,07	22,65	2
				1572			4,22	18,2	25,5	2,07			
						2534	9,14	24,4	34,3	82,8			
B7					1964		7,13	21,6	34,5	79,7	2,62	29,25	2
B9						2006	7,44	20,4	35,3	80,1	3	34,12	2
C6					1406		5,17	16,6	35,0	74,5	4,54	50,97	2
						1580	5,82	16,6	35,1	76,5			

150 - 260 V Single-phase fully controlled bridge (ff <= 1,55-1,4) 170 - 280 V Single-phase half controlled bridge (ff <= 1,4) 400 - 440 V Three-phase fully controlled bridge (ff <= 1,05)

Main features

		NP90NM
Field power	W	420
Inertia	Kgm ²	0,028
Max mechanical speed	rpm	6000
Weight IC06	kg	69
Weight IC17-IC37	kg	64
DE bearing	ball	6306-2Z-C3
NDE bearing	ball	6205-2Z-C3

		IC06	IC17-37
Blower ac motor	type	50	1
Power	kW	0,08	-
Current	Α	0,4	
Poles	n°.	2	
Air flow rate	m³/sec		0,085
Static pressure	Pa		400

Motor type NP90NL IC0041

Winding		В	ase spe	ed (rpn	n)		Р	I	Т	η	R _{arm}	Larm	Select.
N°.	150	170	260	280	400	440	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
A1	2054						1,67	12,8	7,7	83,2	0,47	5,85	2
		2344					1,87	12,6	7,6	83,9		·	
A2	1857						1,51	11,7	7,7	82,6	0,58	7,08	2
		2122					1,70	11,5	7,6	83,4			
			3328				1,90	8,6	5,4	82,3			
				3601			1,71	7,3	4,5	80,4			
A3	1693						1,37	10,6	7,7	81,9	0,71	8,42	2
		1936					1,55	10,5	7,6	82,8			
			3026				2,25	9,9	7,0	84,5			
A4	1560						1,33	10,3	8,1	82,0	0,76	9,89	2
				3009			2,47	10,0	7,8	85,4			
A6		1533					1,28	8,8	7,0	81,8	1,03	13,16	2
			2401				1,99	8,7	7,8	84,6			
				2595			2,13	8,7	7,8	84,9			
A7					3668		3,89	10,9	10,1	87,4	1,21	14,98	2
A9			1985				1,63	7,2	7,8	83,6	1,53	18,95	2
				2146			1,75	7,2	7,7	84,0			
					3233		3,84	10,8	11,3	87,4			
						3582	3,93	10,0	10,4	87,5			
В3						3041	3,72	9,5	11,6	87,4	2,03	25,80	2
B5			1528				1,30	5,8	8,1	81,9	2,58	30,95	2
					2492		3,03	8,6	11,5	86,1		-	
B7				1517			1,27	5,3	8,0	81,9	3,01	36,56	2
						2530	3,02	7,8	11,3	86,3			
C3					1881		2,30	6,6	11,6	84,4	4,25	52,65	2
						2084	2,55	6,6	11,6	85,2]	,	
D1					1497		1,82	5,3	11,6	82,4	6,57	80,09	2
D4						1523	1.83	4.9	11.4	82.4	7.92	93.60	2

150 - 260 V Single-phase fully controlled bridge (ff <= 1,55-1,4) 170 - 280 V Single-phase half controlled bridge (ff <= 1,4) 400 - 440 V Three-phase fully controlled bridge (ff <= 1,05)

		NP90NL
Field power	W	140
Inertia	Kgm ²	0,032
Max mechanical speed	rpm	5500
Weight IC0041	kg	74
DE bearing	ball	6306-2Z-C3
NDE bearing	ball	6305-2Z-C3

Motor type NP90NL IC06-17-37

Winding	Base speed (rpm)					Р	ı	T	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.	
N°.	150	170	260	280	400	440	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
A1	1496						5,05	40,4	32,1	78,9	0,47	5,85	2
		1728					5,83	40,4	32,1	80,9			
			2842				9,33	40,4	31,2	86,6			
				3080			10,11	40,4	31,2	87,3			
A2	1338						4,48	36,4	31,9	77,1	0,58	7,08	2
		1549					5,19	36,4	31,9	79,3			
			2561				8,35	36,4	31,0	85,6			
A3		1398					4,61	32,9	31,4	77,7	0,71	8,42	2
				2524			8,11	32,9	30,6	85,4			
A4			2139				7,16	31,6	31,9	84,3	0,76	9,89	2
					3409		14,72	41,5	41,1	87,3			
						3783	16,24	41,3	40,8	88,1			
A6				1983			6,52	26,9	31,3	83,5	1,03	13,16	2
					2904		12,82	36,7	42	85,6			
						3226	14,24	36,7	42,0	86,6			
A9			1483				4,77	21,9	30,6	79,8	1,53	18,95	2
				1615			5,19	21,9	30,6	80,9			
					2367		10,22	29,9	41,1	83,4			
						2636	11,38	29,9	41,1	84,6			
B3					1612		6,98	21,6	41,2	78,3	3,01	36,56	2
B5						1980	8,70	23,8	41,8	80,8	2,58	30,95	2
C3						1451	6,41	18,4	42,0	76,7	4,25	52,65	2

Single-phase fully controlled bridge (ff \leq 1,55-1,4) Single-phase half controlled bridge (ff \leq 1,4) 150 - 260 V 170 - 280 V 400 - 440 V Three-phase fully controlled bridge (ff <= 1,05)

Main features

		NP90NL
Field power	W	460
Inertia	Kgm ²	0,032
Max mechanical speed	rpm	5500
Weight IC06	kg	79
Weight IC17-IC37	kg	74
DE bearing	ball	6306-2Z-C3
NDE bearing	ball	6305-2Z-C3

Blower data (3x400 V - 50 Hz)

		IC06	IC17-37
Blower ac motor	type	50	
Power	kW	0,08	
Current	A	0,4	
Poles	n°.	2	
Air flow rate	m ³ /sec		0,085
Static pressure	Pa		400

21

Motor type NP100NR

IC0041

Winding	Base speed (rpm)						Р	I	Т	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	150	170	260	280	400	440	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
A1	2856						2,40	18,4	8,0	82,6	0,25	2,66	2
		3270					2,25	15,4	6,5	81,5			
A2	2529						2,14	16,5	8,0	82,2	0,32	3,37	2
		2883					2,44	16,5	8,0	82,9			
A3		2585					2,18	14,8	8,0	82,4	0,39	4,16	2
A4	2049						1,8	13,9	8,3	81,1	0,47	5,03	2
			3662				2,51	11,2	6,5	82,2			
A6		1964					1,69	11,5	8,2	80,7	0,68	7,03	2
			3074				2,44	10,8	7,5	83,0			
				3331			2,26	9,4	6,4	81,8			
A8	1476						1,32	10,4	8,5	78,5	0,88	9,36	2
				2860			2,48	10,1	8,2	83,5			
A9		1577					1,40	9,6	8,4	79,1	1,01	10,65	2
			2474				2,17	9,6	8,3	82,8			
B2				2365			2,10	8,6	8,4	82,7	1,27	13,48	2
					3451		4,28	12,0	11,8	86,6			
B4			1958				1,76	7,8	8,6	81,4	1,57	16,64	2
				2118			1,90	7,8	8,5	82,0			
					3092		3,83	10,8	11,8	86,0			
						3417	4,23	10,8	11,7	86,5			
B6						3087	3,78	9,7	11,6	85,8	2,02	20,13	2
B9			1545				1,34	6,0	8,2	78,8	2,61	26,00	2
					2445		2,88	8,2	11,2	84,3			
C2				1541			1,39	5,8	8,6	79,3	2,93	30,33	2
						2494	3,06	7,9	11,6	84,8			
C7					1882		2,34	6,7	11,8	82,8	3,99	42,60	2
						2085	2,59	6,7	11,8	83,7			
D7					1434		1,71	5,0	11,3	79,5	7,10	69,93	2
						1592	1,89	5,0	11,3	80,7			

Single-phase fully controlled bridge (ff <= 1,55-1,4) 150 - 260 V 170 - 280 V Single-phase half controlled bridge (ff <= 1,4) 400 - 440 V Three-phase fully controlled bridge (ff <= 1,05)

		NP100NR
Field power	W	200
Inertia	Kgm ²	0,034
Max mechanical speed	rpm	6000
Weight IC0041	kg	73
DE bearing	ball	6308-2Z-C3
NDE bearing	ball	6306-2Z-C3

Motor type NP100NR

IC06-17-37

Winding	Base speed (rpm)						Р	I	T	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	150	170	260	280	400	440	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
A1	2183						6,69	51,5	29,1	81,3	0,25	2,66	2
		2505					7,71	51,8	29,3	82,9			
A2	1891						6,59	52	33,2	79,6	0,32	3,37	2
		2178					7,59	52,0	33,1	81,4			
A3	1672						5,94	47,6	33,8	77,8	0,39	4,16	2
		1931					6,86	47,6	33,8	79,9			
			3353				10,37	44,9	29,4	85,9			
				3636			11,06	44,2	28,9	86,6			
A4	1497						5,38	43,8	34,2	76,2	0,47	2,03	2
		1732					6,22	43,8	34,2	78,4			
			3017				9,73	42,5	30,7	85,0			
				3274			10,40	41,9	30,2	85,8			
A6		1427					5,00	36,2	33,3	75,4	0,68	7,03	2
			2504				8,13	36,2	30,9	83			
				2723			8,71	35,6	30,4	83,9			
A8				2325			7,66	31,8	31,3	82,5	0,88	9,36	2
					3357		14,72	42,1	41,7	85,4			
A9			1989				6,52	29,6	31,2	80,5	1,01	10,65	2
					3125		13,63	39,3	41,5	84,6			
						3474	15,15	39,3	41,5	85,7			
B2				1894			6,25	26,5	31,4	80,0	1,27	13,48	2
						3049	13,40	35,1	41,8	84,5			
B4			1538				5,07	23,8	31,3	77,0	1,57	16,64	2
					2429		10,65	31,6	41,7	81,8			
В6				1488			4,85	21,4	31,0	75,9	2,02	20,13	2
						2414	10,47	28,4	41,2	81,2		,	
В9					1871		7,78	24,0	39,5	78,0	2,61	26,00	2
						2094	8,71	24,0	39,5	79,6	1 1	, -	
C7					1393		6,08	19,6	41,5	73,7	3,99	42,60	2
						1567	6,84	19,6	41,5	75,8			

150 - 260 V Single-phase fully controlled bridge (ff <= 1,55-1,4) 170 - 280 V Single-phase half controlled bridge (ff <= 1,4) Three-phase fully controlled bridge (ff <= 1,05) 400 - 440 V

Main features

		NP100NR
Field power	W	540
Inertia	Kgm ²	0,034
Max mechanical speed	rpm	6000
Weight IC06	kg	81
Weight IC17-IC37	kg	73
DE bearing	ball	6308-2Z-C3
NDE bearing	ball	6306-2Z-C3

		IC06	IC17-37
Blower ac motor	type	63	-
Power	kW	0,18	
Current	Α	0,56	
Poles	n°.	2	
Air flow rate	m ³ /sec		0,105
Static pressure	Pa		400

Motor type NP100NS

IC0041

Winding	Base speed (rpm)						Р	ı	Т	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	150	170	260	280	400	440	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
A1	2276						2,41	18,4	10,1	83,2	0,28	3,33	2
		2595					2,71	18,2	9,9	83,9			
A2	2013						2,18	16,6	10,3	82,7	0,36	4,21	2
			3588				3,03	13,4	8,0	83,6			
A3		2058					2,22	14,9	10,2	82,9	0,44	5,20	2
				3477			2,95	12,1	8,0	83,6			
A4	1629						1,82	13,0	10,6	81,3	0,54	6,29	2
			2914				2,83	12,4	9,2	84,2			
				3154			2,71	11,1	8,1	83,5			
A6	1364						1,51	11,7	10,5	79,5	0,77	8,79	2
		1560					1,71	11,6	10,4	80,8			
			2444				2,64	11,5	10,3	84,1			
				2641			2,83	11,4	10,2	84,5			
A8			2107				2,34	10,2	10,6	83,6	0,99	11,70	2
					3264		5,10	14,2	14,8	87,6			
						3604	5,62	14,2	14,8	88,0			
B1				1999			2,30	9,3	10,9	83,6	1,24	15,03	2
					2866		4,61	12,9	15,3	87,3			
						3166	5,09	12,9	15,3	87,7			
B4					2417		3,79	10,6	14,9	86,2	1,78	20,80	2
B5			1475				1,62	7,2	10,5	80,5	2,10	22,93	2
				1597			1,75	7,2	10,4	81,2			
						2535	3,84	9,8	14,4	86,1	<u> </u>		
B9					1909		2,84	8,1	14,2	84,2	2,95	32,50	2
						2113	3,14	8,1	14,1	85,0			
C2						1947	3,02	7,8	14,7	84,7	3,31	37,91	2
C8					1421		2,27	6,5	15,2	82,4	4,65	56,63	2
						1575	2.51	6.5	15.2	83.4			

150 - 260 V Single-phase fully controlled bridge (ff <= 1,55-1,4) 170 - 280 V Single-phase half controlled bridge (ff <= 1,4) 400 - 440 V Three-phase fully controlled bridge (ff <= 1,05)

		NP100NS
Field power	W	220
Inertia	Kgm ²	0,040
Max mechanical speed	rpm	6000
Weight IC0041	kg	85
DE bearing	ball	6308-2Z-C3
NDE bearing	ball	6306-2Z-C3

Motor type NP100NS

IC06-17-37

Winding	Base speed (rpm)						Р	ı	Т	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	150	170	260	280	400	440	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
A1	1724						6,63	51,5	36,6	81,2	0,28	3,33	2
		1983					7,62	51,5	36,6	82,9			
			3393				12,07	51,6	33,9	87,7			
				3672			13,06	51,6	33,8	88,2			
A2	1488						6,51	51,0	41,6	79,1	0,36	4,21	2
			2970				11,91	51,5	38,2	86,7			
A3	1313						5,85	47,6	42,4	77,1	0,44	5,20	2
		1520					6,77	47,6	42,4	79,3			
				2873			11,49	46,2	38,1	86,4			
A4			2380				9,93	43,8	39,7	84,7	0,54	6,29	2
				2583			10,77	43,8	39,7	85,5			
					3758		18,47	51,5	46,8	88,1			
A6			1976				8,05	36,2	38,8	82,6	0,77	8,79	2
				2147			8,75	36,2	38,8	83,5			
					3100		16,80	47,9	51,6	86,0			
						3448	18,40	47,2	50,8	87,0			
A8					2650		14,57	42,1	52,3	84,7	0,99	11,70	2
						2947	16,20	42,1	52,3	85,8			
B1			1460				6,19	28,7	40,3	79,2	1,24	15,03	2
				1591			6,75	28,7	40,4	80,4			
						2565	14,47	38,1	53,7	84,5			
B4					1908		10,49	31,6	52,3	80,8	1,78	20,80	2
B5						2004	10,64	29,0	50,5	81,0	2,10	22,93	2
B8													
B9					1461		7,62	24,0	49,6	76,6	2,95	32,50	2
C2						1495	8,10	23,1	51,6	77,2	3,31	37,91	2

150 - 260 V Single-phase fully controlled bridge (ff <= 1,55-1,4) 170 - 280 V Single-phase half controlled bridge (ff <= 1,4) 400 - 440 V Three-phase fully controlled bridge (ff <= 1,05)

Main features

		NP100NS
Field power	W	580
Inertia	Kgm ²	0,040
Max mechanical speed	rpm	6000
Weight IC06	kg	93
Weight IC17-IC37	kg	85
DE bearing	ball	6308-2Z-C3
NDE bearing	ball	6306-2Z-C3

		IC06	IC17-37
Blower ac motor	type	63	
Power	kW	0,18	
Current	Α	0,56	
Poles	n°.	2	
Air flow rate	m ³ /sec		0,105
Static pressure	Pa		400

Motor type NP100NM

IC0041

Winding	Base speed (rpm)						Р	ı	Т	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	150	170	260	280	400	440	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
A1	1810						2,44	18,5	12,8	83,3	0,33	4,16	2
		2066					2,75	18,3	12,6	84,2			
			3228				3,42	14,9	10,1	84,6			
				3484			3,65	14,8	9,9	84,7			
A2	1600						2,20	16,7	13,1	82,6	0,41	5,26	2
		1828					2,48	16,5	12,9	83,6			
			2860				3,21	13,9	10,6	84,8			
				3090			3,27	13,2	10,0	84,6			
A3	1431						1,98	15,1	13,1	81,7	0,51	6,50	2
		1636					2,24	14,0	13,0	82,9			
			2555				3,45	14,9	12,8	85,7			
A4		1479					2,07	13,8	13,3	82,2	0,61	7,86	2
				2501			3,43	13,7	13,0	85,7			
					3596		6,10	16,9	16,1	88,2			
A5			1945				2,66	11,5	13,0	84,3	0,88	10,98	2
						3629	6,00	15,1	15,7	88,1			
A6				2102			2,86	11,5	12,9	84,8	0,88	10,98	2
					3012		5,84	16,2	18,4	88,1			
A8					2597		5,12	14,2	18,7	87,7	1,14	14,62	2
						2869	5,65	14,2	18,7	88,1			
B1			1469				2,13	9,3	13,8	82,9	1,42	18,78	2
				1589			2,30	9,3	13,7	83,5			
						2519	5,10	12,9	19,3	87,8			
B4					1920		3,80	10,6	18,8	86,0	2,03	26,00	2
B5						2014	3,84	9,8	18,1	85,9	2,40	28,66	2
C1					1453		2,79	7,9	18,2	83,6	3,50	43,94	2
						1610	3,08	7,9	18,2	84,5			

Single-phase fully controlled bridge (ff \leq 1,55-1,4) Single-phase half controlled bridge (ff \leq 1,4) 150 - 260 V 170 - 280 V 400 - 440 V Three-phase fully controlled bridge (ff <= 1,05)

		NP100NM
Field power	W	240
Inertia	Kgm ²	0,047
Max mechanical speed	rpm	6000
Weight IC0041	kg	99
DE bearing	ball	6308-2Z-C3
NDE bearing	ball	6306-2Z-C3

Motor type NP100NM

IC06-17-37

Winding	Base speed (rpm)						Р	ı	Т	η	R _{arm}	L_{arm}	Select.
N°.	150	170	260	280	400	440	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
A1	1377						6,58	51,8	45,5	78,7	0,33	4,16	2
		1587					7,58	51,8	45,4	80,7			
			2691				12,01	51,5	42,5	86,5			
				2914			13,06	51,8	42,6	87,2			
A2	1184						6,36	51,7	51,1	76,3	0,41	5,26	2
		1371					7,37	51,7	51,2	78,5			
				2548			12,86	51,7	48,0	86,0			
A3			2090				10,64	46,9	48,4	84,1	0,51	6,50	2
					3319		18,59	51,6	53,3	88,0			
A4				2042			10,52	43,1	49,0	83,9	0,61	7,86	2
					2972		18,45	51,9	59,1	86,9			
						3297	20,46	51,9	59,1	87,8			
A5						2982	19,59	50,3	62,5	86,7	0,74	9,36	2
A6			1556				7,83	35,6	47,9	80,5	0,88	10,98	2
					2449		16,34	47,1	63,5	84,6			
A8				1443			7,36	31,3	48,5	79,7	1,14	14,62	2
					2089		14,14	41,4	64,4	83,0			
						2327	15,74	41,4	64,4	84,3			
B1						2021	14,04	37,4	66,1	82,8	1,42	18,78	2
B5					1401		9,16	28,5	62,2	77,0	2,40	28,66	2

150 - 260 V Single-phase fully controlled bridge (ff <= 1,55-1,4) 170 - 280 V Single-phase half controlled bridge (ff <= 1,4) 400 - 440 V Three-phase fully controlled bridge (ff <= 1,05)

Main features

maiii ioatai oo		
		NP100NM
Field power	W	620
Inertia	Kgm ²	0,047
Max mechanical speed	rpm	6000
Weight IC06	kg	107
Weight IC17-IC37	kg	99
DE bearing	ball	6308-2Z-C3
NDE bearing	ball	6306-2Z-C3

		IC06	IC17-37
Blower ac motor	type	63	1
Power	kW	0,18	
Current	Α	0,56	
Poles	n°.	2	-
Air flow rate	m³/sec	-	0,105
Static pressure	Pa	-	400

Motor type NP100NL

IC0041

Winding		В	ase spe	ed (rpn	n)		Р	ı	Т	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	150	170	260	280	400	440	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
A1	1612						2,43	18,3	14,3	82,9	0,35	4,66	2
		1840					2,74	18,1	14,1	83,8			
			2879				3,37	14,6	11,1	84,5			
				3107			3,60	14,5	11,0	84,7			
A2	1424						2,18	16,5	14,6	82,0	0,44	5,90	2
		1627					2,47	16,4	14,4	83,1			
			2539				3,80	16,3	14,2	85,9			
A3		1456					2,22	14,8	14,5	82,3	0,55	7,28	2
				2459			3,68	14,7	14,2	85,8			
					3544		5,95	16,5	15,9	87,9			
A4			2062				3,18	13,7	14,6	85,1	0,66	8,81	2
						3541	6,34	15,9	17,0	88,2			
A5				2035			3,11	12,4	14,5	85,0	0,80	10,48	2
					2915		6,35	17,5	20,7	88,4			
A6						2964	6,35	15,9	20,4	88,4	0,95	12,30	2
A7			1603				2,40	10,4	14,2	83,2	1,11	14,27	2
					2485		5,23	14,5	20,0	87,5			
A9				1508			2,34	9,4	14,8	83,1	1,40	18,64	2
						2390	5,19	13,0	20,6	87,6			
B2					1910		4,19	11,7	20,8	86,3	1,76	23,59	2
B3						1997	4,25	10,8	20,2	86,5	1,99	26,28	2
B7					1467		3,09	8,8	20,0	83,7	3,13	38,51	2
						1626	3,42	8,8	20,0	84,6			

Single-phase fully controlled bridge (ff <= 1,55-1,4) 150 - 260 V 170 - 280 V Single-phase half controlled bridge (ff <= 1,4) 400 - 440 V Three-phase fully controlled bridge (ff <= 1,05)

		NP100NL
Field power	W	250
Inertia	Kgm ²	0,052
Max mechanical speed	rpm	6000
Weight IC0041	kg	106
DE bearing	ball	6308-2Z-C3
NDE bearing	ball	6306-2Z-C3

Motor type NP100NL

IC06-17-37

Winding		В	ase spe	ed (rpn	n)		Р	ı	Т	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	150	170	260	280	400	440	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
A1	1217						6,52	51,8	51,0	78,4	0,35	4,66	2
		1405					7,52	51,8	40,9	80,4			
			2427				12,02	51,8	47,1	86,4			
				2630			13,02	51,8	47,1	87,1			
A2	1044						6,29	51,7	57,3	75,8	0,44	5,90	2
		1210					7,30	51,7	57,4	78,1			
			2116				11,80	51,7	53,1	85,0			
					3375		18,84	51,9	53,1	88,9			
A3		1068					6,49	46,9	57,8	76,1	0,55	7,28	2
				2043			11,49	46,9	53,5	84,6			
					2994		18,55	51,7	59,0	87,8			
						3317	20,64	51,9	59,2	88,6			
A4						2973	20,40	51,9	65,3	87,5	0,66	8,81	2
A5			1530				8,63	39,2	53,7	81,2	0,80	10,48	2
					2412		17,71	50,9	69,9	85,2			
A6				1522			8,45	35,6	52,8	81,2	0,95	12,30	2
						2456	17,75	46,2	68,8	85,4			
A7					2032		14,38	42,0	67,3	85,3	1,11	14,27	2
A9						1948	14,22	37,9	69,5	83,0	1,40	18,64	2
В3					1431		10,22	31,2	68,0	79,0	1,99	26,28	2
						1602	11,44	31,2	68,0	80,6			

Single-phase fully controlled bridge (ff <= 1,55-1,4) 150 - 260 V 170 - 280 V Single-phase half controlled bridge (ff <= 1,4) 400 - 440 V Three-phase fully controlled bridge (ff <= 1,05)

Main features

		NP100NL
Field power	W	650
Inertia	Kgm ²	0,052
Max mechanical speed	rpm	6000
Weight IC06	kg	114
Weight IC17-IC37	kg	106
DE bearing	ball	6308-2Z-C3
NDF bearing	ball	6306-27-C3

		IC06	IC17-37							
Blower ac motor	type	63								
Power	kW	0,18								
Current	Α	0,56								
Poles	n°.	2								
Air flow rate	m ³ /sec		0,105							
Static pressure	Pa		400							

IC06-17-37 **Motor type P112NS**

Winding	В	ase spe	ed (rpr	n)	Р	ı	Т	η	R _{arm}	Larm	Select.
N°.	160	280	400	440	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
1	2800				8,1	62	27	81,7	0,0171	1,4	2
2	2300				7,8	60	32	813	0,213	2,1	2
3	1900				7,2	57	36	78,9	0,284	2,8	2
4	1625	3100			6,3 11,0	51 46,0	36 33	77,2 85,4	0,362	3,7	2
5	1400	0100			5,8	47,5	39	76,3	0,45	5,0	2
		2700			10,0	43,0	35	83,1	0, .0	0,0	_
			4000		19,3	55,0	46	87,7			
6	1225				5,1	43,5	39	73,3	0,56	6,2	2
		2400			9,1	39,5	36	82,3			
			3600	2050	18,7	54,0	49	86,6			
7	1100			3950	19,2 4,6	50,0 40,0	46 39	87,3 71,9	0,66	7,5	2
,	1100	2150			8,4	37,0	37	81,1	0,00	7,5	2
		2100	3250		17,6	51,0	51	86,3			
			0200	3600	18,7	49,0	49	86,7			
8	950				4,1	37,5	41	68,3	0,79	9,0	2
		1950			7,7	34,5	37	79,7			
			2950		16,7	49,0	54	85,2			
				3300	18,0	47,5	52	86,1			
9	860				3,7	34,5	40	67,0	0,96	10,5	2
		1775			7,1	32,0	38	79,2			
			2700	3000	15,1	45,0	53 53	83,9			
10	770			3000	16,7 3,3	44,5 31.5		85,3	1 16	12.2	2
10	770	1625			6,4	29,5	40 37	65,5 77,5	1,16	12,2	2
		1023	2450		13,8	41,5	54	83,1			
			2400	2750	15,2	41,0	53	84,3			
11	700			2.00	3,1	30,5	42	63,5	1,29	14	2
		1500			6,3	29,0	39	77,6	, -		
			2275		13,3	40,5	56	82,1			
				2550	14,7	40,0	55	83,5			
12	630				2,8	28,5	42	61,4	1,47	15,9	2
		1375			5,7	27,0	39	75,4	Į		
			2125		12,2	37,5	55	81,3	ļ		
40	500			2375	13,5	37,0	54	82,9	4 74	40	0
13	580	1275			2,6 5,5	27,5 26,5	42 41	59,1 74,1	1,74	18	2
		1275	1950		10,9	34,0	53	80,1			
			1000	2200	12,2	34,0	53	81,6			
14		1175			5,1	25,0	41	72,9	1,84	20.2	2
			1850		10,7	33,5	55	79,9	,	,	
				2075	12,0	33,5	55	81,4			
15		1100			4,9	24,3	42	72,0	2,11	22,5	2
			1725		9,6	30,5	53	78,7			
40		4000		1925	10,8	30,5	53	80,5	0.00	04.0	
16		1000	1605		4,6	23,5	43	69,9	2,26	24,9	2
			1625	1825	9,4 10,5	29,9 29,9	55 55	78,6 79,8			
17		960		1020	4,2	29,9	41	69,1	2,60	27,4	2
''		300	1525		8,5	27,7	53	76,7	2,00	∠1,4	_
				1725	9,6	27,7	53	78,8			
18		900			4,0	21,0	42	68,0	2,82	30,1	2
			1450		8,3	27,1	54	76,6			
				1625	9,3	27,1	54	78,0			
19		830			3,8	20,2	43	67,2	3,02	32,9	2
			1375	4	7,9	26,0	55	76,0			
0.5		760		1550	8,9	26,0	55	77,8	0.00	05.0	
20		790	1200		3,6	19,4	43	66,3	3,28	35,8	2
			1300	1475	7,6 8,6	25,5 25,5	56 55	74,5 76,6			
21		760		14/5	3,4	25,5 18,7	55 42	64,9	3,66	38,9	2
۲۱		700	1225		7,0	23,7	54	73,8	3,00	50,8	
			.220	1400	7,9	23,7	54	75,8	1		
		ı			, , , -	,.	<u> </u>	. 5,5	1		

Motor type P112NS IC06-17-37

160 V Single-phase fully controlled bridge (ff <= 1,55-1,4) 280 V Single-phase half controlled bridge (ff <= 1,4) Three-phase fully controlled bridge (ff <= 1,05) 400 - 440 V

Main features

		P112NS2
Field power	W	600
Inertia	Kgm ²	0,036
Max mechanical speed	rpm	5000
Weight IC06	kg	113
Weight IC17-IC37	kg	105
DE bearing	ball	6308-2Z-C3
NDE bearing	ball	6306-2Z-C3

•	-	IC06	IC17-37
Blower ac motor	type	63B2	
Power	kW	0,25	
Current	Α	0,67	
Poles	n°.	2	
Air flow rate	m³/sec		0,12
Static pressure	Pa		600

Motor type P112NM IC06-17-37

Winding	<u>М</u> В	ase spe	ed (rpr	n)	Р	I	Т	η	R _{arm}	Larm	Select
N°.	160	280	400	440	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
		200	700	770			` .		_		
2	2250 1800				8,2 7,8	62 60	34 41	82,7 81,3	0,191 0,237	1,8 2,6	2
3	1500				7,0	57	45	78,9	0,237	3,8	2
_		2850			12	50	40	85,7		-,-	
			4150		22,2	63,0	51	88,1			
4	1275	2450			6,3 11	51 46	46 42	77,2 85,4	0,40	5,0	2
-		2450	3600		22,8	65,0	60	87,7			
-			0000	4000	23,3	60,0	55	88,3	1		
5	1100				5,7	47,5	49	75,0	0,50	6,3	2
		2150			10	43	44	83,1	1		
			3200	2550	21,6	62,0	64	87,1	1		
6	960			3550	22,8 5,1	59,0 43,5	61 50	87,8 73,3	0,63	7,8	2
0	300	1900			9,1	39,5	45	82,3	0,03	7,0	
•			2850		19,9	58,0	66	85,8			
•				3150	21,4	56,0	65	86,9			
7	840				4,5	40	50	70,3	0,74	9,4	2
		1700			8,4	37	46	81,1			
			2600	2050	18,1	53,0	66	85,4	_		
8	740			2850	19,7 4	52,0 37,5	66 51	86,1 66,7	0,88	11,2	2
0	740	1525			7,7	34,5	47	79,7	0,00	11,2	
-		1020	2325		16,9	50,0	69	84,5			
•				2600	18,4	49,0	67	85,3			
9	660				3,6	34,5	51	65,2	1,07	13,1	2
-		1400			7,1	32	48	79,2			
-			2125	0050	15,3	46,0	68	83,2			
10	590			2350	16,9 3,2	45,5 31,5	68 51	84,4 63,5	1,29	15,2	2
10	590	1275			6,4	29,5	47	77,5	1,29	15,2	
-		1270	1925		13,7	42,0	68	81,5			
-				2150	15,2	41,5	67	83,2			
11	540				3	30,5	52	61,5	1,44	17,5	2
-		1175			6,2	29	50	76,4			
-			1800	0000	13,1	40,5	69	80,9			
12	480			2000	14,7 2,7	40,5 28,5	70 53	82,5 59,2	1,64	19,9	2
12	400	1075			5,7	27	50	75,4	1,04	13,3	
-		1010	1675		12,0	37,5	68	80,0			
•				1850	13,5	37,5	69	81,8			
13		990			5,5	26,5	52	74,1	1,94	22,5	2
-			1550		10,7	34,0	66	78,7			
4.4		040		1725	12,0	34,0	66	80,2	0.05	05.0	
14		910	1450		5 10,5	25 33,5	52 69	71,4	2,05	25,2	2
-			1430	1625	11.8	33,5	69	78,4 80,1			
15		850		1020	4,8	24,3	53	70,5	2,35	28,1	2
			1350		9,5	30,5	67	77,9	_,,,,	,	
•				1525	10,6	30,5	66	79,0			
16		770			4,5	23,5	55	68,4	2,52	31,1	2
-			1275	4.405	9,2	29,9	69	76,9			
17		740		1425	10,3	29,9	69	78,3	2.00	24.2	2
17		740	1200		4,1 8,4	21,7 27,7	52 67	67,5 75,8	2,90	34,3	2
•			1200	1350	9,4	27,7	66	77,1	-		
18		700		1000	3,9	21	52	66,3	3,15	37,7	2
			1125		8,0	27,1	68	73,8	1	,	_
				1275	9,1	27,1	68	76,3			
19		640			3,6	20,2	53	63,6	3,37	41,2	2
			1075	400-	7,7	26,0	68	74,0	4		
00		040		1200	8,7	26,0	69	76,0	0.00	44.0	
20		610	1025		3,4 7,4	19,4 25,5	52	62,6 72,5	3,66	44,8	2
-			1025	1150	8,4	25,5 25,5	69 69	74,9			
21		580		. 150	3,3	18,7	54	63.0	4,09	48,8	2
			950		6,8	23,7	68	71,7	1 .,	,0] -
•				1075	7,7	23,7	68	73,8	1		

D.C. MOTORS FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS

FRAMES 80-200

Motor type P112NM IC06-17-37

160 V Single-phase fully controlled bridge (ff <= 1,55-1,4) 280 V Single-phase half controlled bridge (ff <= 1,4) 400 - 440 V Three-phase fully controlled bridge (ff <= 1,05)

Main features

		P112NM2
Field power	W	670
Inertia	Kgm ²	0,045
Max mechanical speed	rpm	5000
Weight IC06	kg	120
Weight IC17-IC37	kg	128
DE bearing	ball	6308-2Z-C3
NDE bearing	ball	6306-2Z-C3

		IC06	IC17-37
Blower ac motor	type	63B2	
Power	kW	0,25	
Current	Α	0,67	
Poles	n°.	2	
Air flow rate	m ³ /sec		0,12
Static pressure	Pa		600

Motor type P112NL IC06-17-37

Winding	R	ase spe	ed (rnn	n)	Р		Т	n	R _{arm}	Larm	Select.
_		-						η			
N°.	160	280	400	440	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
1	1775				8,2	62	43	82,7	0,215	2,2	2
2	1425	2700			7,8	60	52	81,3	0,250	3,5	2
		2700	3900		12,5 27,8	52 78,0	44 68	85,9 89,1			
			3300	4300	27,5	70,0	61	89,3	1		
3 .	1175				7,1	57	57	77,9	0,370	4,8	2
		2250			12	50	50	85,7			
			3300		25,7	73,0	74	88,0			
4	1000			3650	26,5 6,2	68,0 51	69 58	88,6 76,0	0,450	6.0	2
4	1000	1950			11	46	53	85,4	0,430	6,2	
		1000	2900		24,7	71,0	81	87,0			
				3200	26,3	68,0	78	87,9			
5	860				5,6	47,5	61	73,7	0,570	7,9	2
-		1700	0550		10	43	55	83,1			
-			2550	2800	22,4	65,0	84	86,2	1		
6	740			2000	24,5 4,9	64,0 43,5	83 62	87,0 70,4	0,710	9,7	2
	740	1500			9,1	39,5	57	82,3	0,710	5,1	_
			2250		20,1	59,0	85	85,2			
				2500	22,0	58,0	84	86,2			
7	650				4,4	40	64	68,8	0,830 11,8	11,8 2	2
-		1350	2225		8,3	37	58	80,1			
-			2025	2250	18,2 19,9	54,0 53,0	85 84	84,3			
8	560			2230	3,9	37,5	66	85,3 65,0	1,000	14,0	2
	300	1200			7,6	34,5	60	78,7	1,000	14,0	_
			1825		16,6	50,0	85	83,0			
				2050	18,5	50,0	86	84,1			
9	510				3,5	34,5	65	63,4		16,4	2
		1100	4075		7	32	60	78,1	1,210		
			1675	1850	15,1 16,8	46,0 46,0	86 86	82,1 83,0	4		
10	450			1030	3	31,5	63	59,5	1,460	19,1	2
		990			6,3	29,5	60	76,3	1,,.00	,.	_
			1525		13,4	41,5	84	80,7			
				1700	15,0	41,5	84	82,1			
11		900	1.100		6,1	29	64	75,1		21,9	2
			1400	1575	12,9 14,4	40,5 40,5	88 87	79,6	_		
12		830		1373	5,5	27	62			24,9	2
12		000	1300		11,6	37,0	85	78,4		24,5	_
				1450	13,1	37,0	86	80,5			
13		760			5,3	26,5	66	71,4	2,200	28,1	2
			1200		10,5	34,0	83	77,2			
4.4		740		1350	11,8	34,0	83	78,9	0.000	04.5	
14		710	1125		4,9 10,1	25 33,0	65 85	70,0 76,5	2,320	31,5	2
ŀ			1123	1275	11,4	33,0	85	78,5	_		
15		650		1270	4,7	24,3	68	69,1	2,660	35,1	2
			1050		9,2	30,5	83	75,4	,	,	
				1200	10,4	30,5	82	77,5			
16		590			4,3	23,5	69	65,3	2,850	38,9	2
			1000	4405	8,9	29,7	85	74,9	_		
17		570		1125	10,0 4	29,7 21,7	84 66	76,5 65,8	2 270	42 Q	2
''		570	925		8,1	27,5	83	73,6	3,270	0 42,9 2	
			320	1050	9,1	27,5	82	75,2	1		
18		530			3,8	21	68	64,6	3,560 47,1	47,1	2
ļ			875		7,7	26,9	84	71,6			
				1000	8,8	26,9	84	74,3			_
19		490	007		3,5	20,2	67	61,9	3,800	51,4	2
			825	050	7,4	25,9	85	71,4	4		
20		460		950	8,4 3,3	25,9 19,4	84 68	73,7 60,8	4,140	56,0	2
20		-100	775		70	25,3	86	69,2	7,140	50,0	_
				875	8,0	25,3	87	71,9			
21			750		65	23,5	82	69,1	4,620	60,8	2
				850	7,4	23,5	83	71,6			

Motor type P112NL IC06-17-37

150 - 260 V Single-phase fully controlled bridge (ff <= 1,55-1,4) Single-phase half controlled bridge (ff <= 1,4) 170 - 280 V Three-phase fully controlled bridge (ff <= 1,05) 400 - 440 V

Main features

		P112NL2
Field power	W	750
Inertia	Kgm ²	0,056
Max mechanical speed	rpm	5000
Weight IC06	kg	135
Weight IC17-IC37	kg	143
DE bearing	ball	6308-2Z-C3
NDE bearing	ball	6306-2Z-C3

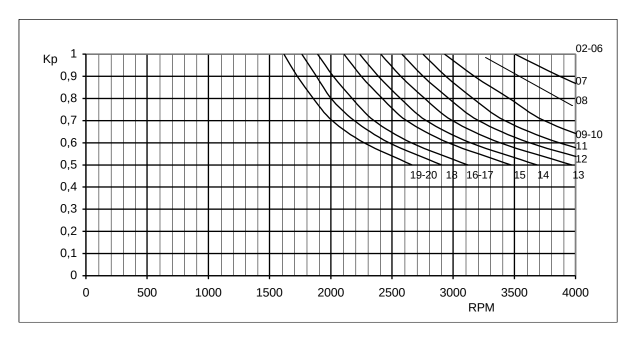
		IC06	IC17-37
Blower ac motor	type	63B2	
Power	kW	0,25	
Current	Α	0,67	
Poles	n°.	2	
Air flow rate	m ³ /sec		0,12
Static pressure	Pa		600

IC06-17-37-86W **Motor type P132NS**

Winding	В	ase spe	ed (rpn	n)	Р	I	Т	η	R _{arm}	Larm	Select.
N°.	400	440	520	600	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
2	3950				39	110	93	88,6	0,193	1,4	2
4	2900				30	85	98	882	0,338	2,5	2
		3200			33	85	98	88,2			
			3800		39,5	85	98	89,4			
5	2550				26	75	96	86,7	0,431	3,1	2
		2800			29	75	98	87,9			
			3350		34,5	75	97	88,5			
6	2300				22	65	90	84,6	0,576	3,9	2
		2550			24,5	65	91	85,7			
_			3050		29,5	65	91	87,3			_
7	2050				20,5	60	95	854	0,696	4,7	2
		2250			22,5	60	95	85,2			
	1050		2700		27	60	95	86,5	0.770		0
8	1850	0050			19	56	97	84,8	0,773	5,6	2
		2050	0500		21	56	97	85,2			
	4075		2500		25,5	56	96	87,5	0.040	0.5	0
9	1675	4075			17	51	96	83,3	0,940	6,5	2
		1875	2250		19	51	96	84,7			
40	4575		2250		23	51	97	86,7	4.400	7.0	0
10	1575	1750			15,5 17,5	47 47	93 95	82,4 84,6	1,129	7,6	2
		1750	2100		21	47	95	85,9			
11	1425		2100		14,5	44	96	82,4	1,305	8,7	2
''	1423	1600			16	44	95	82,6	1,303	0,7	2
		1000	1925		19,5	44	96	85,2			
12	1325		1323		13,5	41	96	82,3	1,392	9,9	2
12	1020	1500			15,5	41	95	83,1	1,002	5,5	2
		1000	1800		18	41	95	84,4			
13	1250				12	38	91	78,9	1,647	11,2	2
10	1200	1400			13,5	38	91	80,7	1,017	, _	_
			1700		16,5	38	92	83,5			
14	1175				11,5	36	93	79,9	1,745	12,6	2
		1300			13	36	95	82,1	, -	, , ,	
			1575		15,5	36	93	82,8			
15	1100				10,5	34	90	77,2	2,101	14,0	2
		1225			12	34	93	80,2			
			1475		14,5	34	93	82,0			
16	1050				10	32	90	78,1	2,205	15,5	2
		1175			11,2	32	88	78,1			
			1425		13,5	32	90	81,1			
17	980				9,7	31	94	78,2	2,316	17,1	2
		1100			10,5	31	95	80,6	1		
			1350		13	31	91	80,6			
18	910				9,2	30	96	76,7	2,626	18,8	2
		1025			10,5	30	97	79,5			
			1275		12,5	30	93	80,1			
19	870				8,8	29	96	75,9	2,746	20,5	2
		980			9,9	29	96	776			
			1200		12	29	95	79,6			
20	830	0.10			8,5	28	97	75,9	2,867	22,3	2
		940	4450		9,6	28	97	77,9			
			1150		11,5	28	95	75,9			

IC06-17-37-86W **Motor type P132NS**

De-rating coefficient for speed variation at constant power by field weakening



The above diagram is valid for armature voltage up to 460 V; for higher armature voltage please ask **SICMEMOTORI**

Main features

		P132NS2
Field power	W	720
Inertia	Kgm ²	0,07
Max mechanical speed	rpm	4800
Weight IC06	kg	135
Weight IC17-IC37	kg	125
Weight IC86W	kg	195
DE bearing	ball	6310-2Z-C3
NDE bearing	ball	6308-2Z-C3

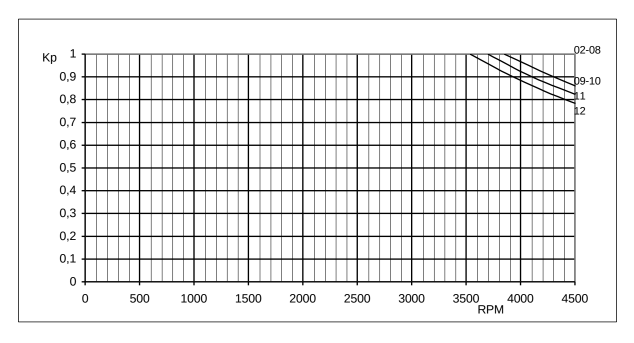
		IC06	IC17-37	IC86W
Blower ac motor	type	71 A2	-	71 A2
Power	kW	0,37	-	0,37
Current	Α	1,03	-	0,95
Poles	n°.	2		2
Dissipated losses	kW		-	5
Water flow rate	m³/h	1	1	0,86
Water flanges	DIN2566	-	-	DN25
Air flow rate	m³/sec	1	0,18	-
Static pressure	Pa		1000	

IC06-17-37-86W **Motor type P132KS**

Winding	В	ase spe	ed (rpn	n)	Р	I	T	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	400	440	520	600	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
2	3750				38,0	109	96	87,2	0,237	0,9	2
		4150			42,5	109	97	88,6			
3	2950				30,0	87	96	86,2	0,393	1,4	2
		3250			33,0	87	96	86,2			
4	2400				24,0	71	95	84,5	0,606	1,9	2
		2650			26,5	71	95	84,8			
			3150		31,0	71	95	84,8			
5	2050				21,0	62	97	84,8	0,746	3,1	2
		2250			23,0	62	97	83,6			
			2670		27,0	62	97	83,6			
6	1750				18,5	56	100	82,6	0,948	3,8	2
		1950			20,5	56	99	83,2	1		
			2320		24,0	56	99	83,2			
7	1475				16,5	51	106	80,9	1,205	4,6	2
		1650			18,5	51	106	82,4	1		
			1950		21,0	51	106	82,4			
8	1325				14,5	46	104	78,8	1,518	5,5	2
		1500			16,0	46	101	79,1			
			1800		18,5	46	101	79,1			
9	1200				13,0	42	102	77,4	1,782	7,5	2
		1325			14,5	42	104	78,5			
			1570		17,0	42	104	78,5			
10	1075				11,5	38	101	75,7	2,148	8,5	2
		1200			13,0	38	102	77,8			
			1425		15,0	38	102	77,8			
11	950				9,6	33	96	72,7	2,821	10,3	2
		1075			11,0	33	97	75,8			
			1275		13,0	33	97	75,8			
12	860				8,5	30	93	70,8	3,365	11,6	2
		970			9,6	30	94	72,7	1		
			1150		11,0	30	94	72,7	1		

IC06-17-37-86W **Motor type P132KS**

De-rating coefficient for speed variation at constant power by field weakening



The above diagram is valid for armature voltage up to 460 V; for higher armature voltage please ask **SICMEMOTORI**

Main features

		P132KS2
Field power	W	720
Inertia	Kgm ²	0,07
Max mechanical speed	rpm	4800
Weight IC06	kg	135
Weight IC17-IC37	kg	125
Weight IC86W	kg	195
DE bearing	ball	6310-2Z-C3
NDE bearing	ball	6308-2Z-C3

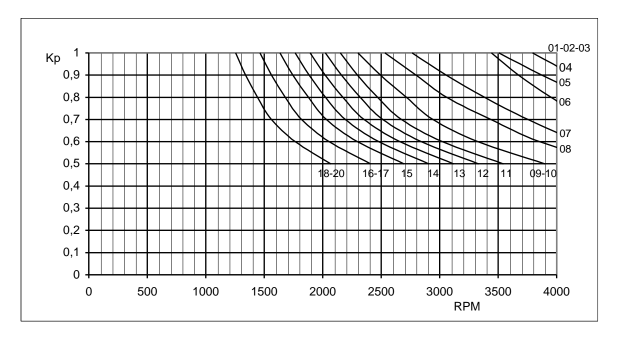
	-	IC06	IC17-37	IC86W
Blower ac motor	type	71 A2		71 A2
Power	kW	0,37	-	0,37
Current	Α	1,03	1	0,95
Poles	n°.	2	-	2
Dissipated losses	kW	1	1	5
Water flow rate	m³/h	1	1	0,86
Water flanges	DIN2566			DN25
Air flow rate	m³/sec	-	0,18	-
Static pressure	Pa	-	1000	

Motor type P132NM IC06-17-37-86W

N°.	Winding	В	ase spe	ed (rpn	n)	Р	ı	T	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
2	N°.	400	440	520	600	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
3500												2
\$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	2	3150								0,221	1,7	2
2950			3500									
	3	2650	0050							0,314	2,4	2
A			2950	2500								
2850		2200		3500						0.206	2.4	2
5 2000 3050 39,5 85 123 89,4 0,493 3,9 2 2500 2250 28,5 75 123 86,7 0,493 3,9 2 6 1800 2200 34,5 75 121 88,5 0,688 4,8 2 2000 24,5 65 116 85,7 0,688 4,8 2 2000 24,5 65 116 85,7 0,698 4,8 2 7 1600 20 60 118 83,3 0,795 5,9 2 8 1450 18,5 56 121 82,6 0,884 7,0 2 10 1225 21 56 121 83,3 1,075 8,2 2 9 1325 177 51 121 83,3 1,075 8,2 2 10 1225 56 121 83,9 1,075 8,2 <	4	2300	2550							0,300	3,1	2
5 2000 26 75 120 86,7 0,493 3,9 2 6 1800 22,65 75 120 86,4 0,658 4,8 2 6 1800 24,5 65 116 84,6 0,658 4,8 2 7 1600 24,0 29,5 65 116 87,3 0,795 5,9 2 1775 22,5 60 118 83,3 0,795 5,9 2 1775 22,5 60 120 85,2 0,884 7,0 2 8 1450 18,5 56 121 82,6 0,884 7,0 2 9 1325 177 51 121 83,2 1 </td <td></td> <td></td> <td>2550</td> <td>3050</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			2550	3050								
	5	2000		0000						0.493	3.9	2
6 1800 2700 34,5 75 121 88,5 0,658 4,8 2 2000 24,5 65 116 84,6 0,658 4,8 2 7 1600 20 60 118 83,3 0,795 5,9 2 8 1450 2150 27 60 120 85,2 0,884 7,0 2 8 1450 18,5 56 121 82,6 0,884 7,0 2 9 1325 1950 25 56 121 82,6 0,884 7,0 2 9 1325 177 51 121 83,3 1,075 8,2 2 10 1225 15 121 84,8 1,075 8,2 2 11 1125 14 44 118 79,5 1,291 9,5 2 11 1125 14 44 118 83,0 1,490 <td></td> <td>2000</td> <td>2250</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,100</td> <td>0,0</td> <td>_</td>		2000	2250							0,100	0,0	_
6 1800 22 65 116 84.6 0.658 4,8 2 2400 29,5 65 116 85,7 0.658 4,8 2 7 1600 20 60 118 83,3 0,795 5,9 2 8 1450 2150 27 60 119 86,5 0.884 7,0 2 1950 25 56 121 85,2 0.884 7,0 2 1950 25 56 121 85,2 0.884 7,0 2 1475 19 51 122 84,7 1,075 8,2 2 10 1225 15 47 116 79,8 1,291 9,5 2 10 1225 15 47 116 83,9 1,291 9,5 2 11 1125 14 44 118 83,0 1,291 9,5 2 11				2700						1		
2000	6	1800								0,658	4,8	2
7 1600 20 60 118 83,3 0,795 5,9 2 8 1450 2150 27 60 120 85,2 0,884 7,0 2 8 1450 18,5 56 121 82,6 0,884 7,0 2 9 1325 1950 25 56 121 83,9 1,075 8,2 2 10 1225 177 51 121 83,9 1,075 8,2 2 10 1225 177 47 116 79,8 1,291 9,5 2 10 1225 177 47 116 79,8 1,291 9,5 2 11 1125 144 44 118 79,8 1,291 9,5 2 11 1125 144 44 118 79,5 1,490 10,9 2 12 15 44 118 83,0 1,490 <td></td> <td></td> <td>2000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>65</td> <td>116</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			2000				65	116				
1775				2400		29,5	65	116	87,3			
8 1450 2150 27 60 119 86,5 8 7,0 2 1625 21 56 121 82,6 0,884 7,0 2 9 1325 1950 25 56 121 85,9 1,075 8,2 2 1475 19 51 122 84,7 1,075 8,2 2 10 1225 1375 17 47 116 79,8 1,291 9,5 2 11 1125 1675 20,5 47 116 83,9 1,490 10,9 2 11 1125 14 44 118 79,5 1,490 10,9 2 12 1050 13 41 117 79,3 1,590 12,4 2 12 1050 13 41 117 79,3 1,590 12,4 2 12 1050 11,5 14 117 79,3 <td>7</td> <td>1600</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td>60</td> <td>118</td> <td>83,3</td> <td>0,795</td> <td>5,9</td> <td>2</td>	7	1600				20	60	118	83,3	0,795	5,9	2
8 1450 18,5 56 121 82,6 0,884 7,0 2 1950 25 56 122 85,2 85,2 2 9 1325 177 51 121 83,3 1,075 8,2 2 10 1225 177 51 121 83,3 1,075 8,2 2 10 1225 15 47 116 79,8 1,291 9,5 2 11 1125 1675 20,5 47 116 83,9 10,9 2 11 1125 14 44 118 79,5 1,490 10,9 2 12 1050 15,5 44 117 80,1 1,490 10,9 2 12 1050 13 41 117 79,3 1,590 12,4 2 12 115 44 117 80,4 1,881 14,0 2 12 <td></td> <td></td> <td>1775</td> <td></td> <td></td> <td>22,5</td> <td>60</td> <td>120</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			1775			22,5	60	120				
1625				2150			60					
1950	8	1450								0,884	7,0	2
9 1325 1475 19 51 121 83,3 1,075 8,2 2 10 1225 1775 22,5 51 120 84,8 1,291 9,5 2 10 1225 1675 22,5 116 47 116 79,8 1,291 9,5 2 11 1125 1675 20,5 47 116 83,9 10,9 2 11 1125 1675 20,5 47 116 83,9 10,9 2 12 1250 15,5 44 117 80,1 10,9 2 12 1050 13,4 117 79,3 1,590 12,4 2 12 1050 13,4 117 79,3 1,590 12,4 2 13 980 12,3 41 117 80,4 14,0 2 14 910 13,5 38 116 80,7 1,881			1625									
1475	_			1950								_
10	9	1325								1,075	8,2	2
10			1475	4775								
1375	40	4005		1//5						4.004	0.5	
1125	10	1225	4075							1,291	9,5	2
11			1375	1675								
1250	11	1125		1675						1 400	10.0	2
1050	11	1125	1250							1,490	10,9	2
12			1230	1525								
1175	12	1050		1323						1 500	12.4	2
1425	12	1030	1175						,	1,550	12,4	2
13			1175	1425								
1100	13	980		1 120						1.881	14.0	2
1350		- 000	1100							.,00.	,•	_
14 910 11,5 36 120 79,9 1,992 15,7 2 1025 1250 15,5 36 115 78,9 1,992 15,7 2 15 840 10,5 34 118 77,2 2,398 17,5 2 16 800 11,5 34 113 79,2 2,398 17,5 2 16 800 9,8 32 116 76,6 2,516 19,4 2 17 760 9,4 31 117 75,8 2,643 21,4 2 18 710 850 10,5 31 117 77,0 2 2,993 23,4 2 18 710 8,9 30 119 74,2 2,993 23,4 2 19 670 980 12,5 30 121 80,1 3,130 25,6 2 19 670 9,7 29 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1350</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></td<>				1350						1		
1025 12,5 36 115 78,9	14	910								1,992	15,7	2
1250			1025				36	115	78,9	1		
11,5 34 115 76,9				1250			36	117				
16 800 9,8 32 116 76,6 2,516 19,4 2 17 760 1100 13,5 32 116 81,1 2 17 760 9,4 31 117 75,8 2,643 21,4 2 18 710 8,9 30 119 74,2 2,993 23,4 2 19 670 8,6 29 122 74,1 3,130 25,6 2 19 670 9,7 29 121 76,0 3,130 25,6 2 20 650 8,3 28 121 74,1 3,268 27,9 2 730 9,3 28 121 75,5 3,268 27,9 2	15	840				10,5	34	118	77,2	2,398	17,5	2
16 800 9,8 32 116 76,6 2,516 19,4 2 900 11 32 116 78,1 78,0 28,643 21,4 2 2 78,0 28,643 21,4 2 2 2 2,643 21,4 2 2 2 78,0 2 </td <td></td> <td></td> <td>950</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>115</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			950					115				
11 32 116 78,1				1175		14	34	113	79,2			
1100	16	800								2,516	19,4	2
17 760 9,4 31 117 75,8 2,643 21,4 2 1050 10,5 31 117 77,0 30,6 2 2 2 18 710 8,9 30 119 74,2 2,993 23,4 2 800 10 30 118 75,8 2,993 23,4 2 19 670 8,6 29 121 80,1 3,130 25,6 2 760 9,7 29 121 76,0 79,6 2 20 650 8,3 28 121 74,1 3,268 27,9 2 730 9,3 28 121 75,5 3,268 27,9 2			900									
850 10,5 31 117 77,0 18 710 8,9 30 119 74,2 2,993 23,4 2 800 10 30 118 75,8 2				1100								
18 710 8,9 30 119 74,2 2,993 23,4 2 800 10 30 118 75,8 23,4 2 19 670 8,6 29 121 80,1 3,130 25,6 2 760 9,7 29 121 76,0 79,6 2 20 650 8,3 28 121 74,1 3,268 27,9 2 730 9,3 28 121 75,5 3,268 27,9 2	17	760	050							2,643	21,4	2
18 710 8,9 30 119 74,2 2,993 23,4 2 800 10 30 118 75,8 30 121 80,1 19 670 8,6 29 122 74,1 3,130 25,6 2 760 9,7 29 121 76,0 940 12 29 121 79,6 20 650 8,3 28 121 74,1 3,268 27,9 2 730 9,3 28 121 75,5 3,268 27,9 2			850	4050						4		
800 10 30 118 75,8 980 12,5 30 121 80,1 19 670 8,6 29 122 74,1 3,130 25,6 2 760 9,7 29 121 76,0 940 12 29 121 79,6 20 650 8,3 28 121 74,1 3,268 27,9 2 730 9,3 28 121 75,5 3,268 27,9 2	40	740		1050						0.000	00.4	0
980 12,5 30 121 80,1 19 670 8,6 29 122 74,1 3,130 25,6 2 760 9,7 29 121 76,0 77,0 77,0 77,0 7	18	/10	900							2,993	23,4	2
19 670 8,6 29 122 74,1 3,130 25,6 2 760 9,7 29 121 76,0 940 12 29 121 79,6 20 650 8,3 28 121 74,1 3,268 27,9 2 730 9,3 28 121 75,5			800	080								
760 9,7 29 121 76,0 940 12 29 121 79,6 20 650 8,3 28 121 74,1 3,268 27,9 2 730 9,3 28 121 75,5 3,268 27,9 2	10	670		900						3 120	25.6	2
940 12 29 121 79,6 20 650 8,3 28 121 74,1 3,268 27,9 2 730 9,3 28 121 75,5 3,268 27,9 2	19	070	760							3,130	25,0	
20 650 8,3 28 121 74,1 3,268 27,9 2 730 9,3 28 121 75,5			700	940						1		
730 9,3 28 121 75,5	20	650		5-10						3 268	27.9	2
	20	000	730							0,200	21,0	_
			. 50	900		11,5	28	121	79,0			

IC06-17-37-86W **Motor type P132NM**

De-rating coefficient for speed variation at constant power by field weakening



The above diagram is valid for armature voltage up to 460 V; for higher armature voltage please ask **SICMEMOTORI**

Main features

		P132NM2
Field power	W	800
Inertia	Kgm ²	0,085
Max mechanical speed	rpm	4800
Weight IC06	kg	150
Weight IC17-IC37	kg	140
Weight IC86W	kg	210
DE bearing	ball	6310-2Z-C3
NDE bearing	ball	6308-2Z-C3

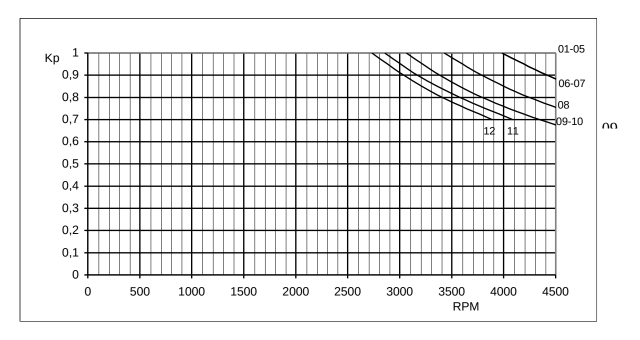
		IC06	IC17-37	IC86W
Blower ac motor	type	71 A2		71 A2
Power	kW	0,37		0,37
Current	Α	1,03		0,95
Poles	n°.	2		2
Dissipated losses	kW			5
Water flow rate	m³/h			0,86
Water flanges	DIN2566			DN25
Air flow rate	m³/sec		0,18	
Static pressure	Pa		1000	

IC06-17-37-86W Motor type P132KM

Winding	В	ase spe	eed (rpn	n)	Р	ı	T	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	400	440	520	600	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
1	4050				44,5	127	104	87,6	0,190	0,6	2
		4450			49,5	127	185	88,6			
2	3000				38,0	109	120	87,2	0,268	1,2	2
		3300			42,0	109	120	57,6			
3	2350				29,5	87	119	84,8	0,444	1,7	2
		2600			33,0	87	120	86,2			
			3075		39,0	87	120	86,2			
4	1875				23,5	71	119	82,7	0,685	2,4	2
		2100			26,5	71	119	84,8			
			2490		31,0	71	119	84,8			
5	1600				20,5	62	121	82,0	0,845 3,9	3,9	2
		1775			23,0	62	123	23,6			
			2100		27,0	62	123	23,6			
6	1375				18,0	56	124	80,4	1,073	4,7	2
		1525			20,0	56	124	81,2			
			1810		23,5	56	124	81,2			
7	1150				16,0	51	132	78,4	1,362	5,7	2
		1300			18,0	51	131	98,2			
			1540		21,0	51	131	98,2			
8	1025				14,0	46	129	76,1	1,715	6,8	2
		1175			16,0	46	129	79,1			
			1390		18,5	46	129	79,1			
9	920				12,5	42	129	74,4	2,017	9,3	2
		1050			14,0	42	126	75,8			
			1250		16,5	42	126	75,8			
10	820				11,0	38	127	72,4	2,429	10,6	2
		930			12,5	38	127	74,8			
			1100		14,5	38	127	74,8			
11	730				9,2	33	119	69,7	3,192	12,9	2
		830			10,5	33	120	72,3	1		
			980		12,3	33	120	72,3	1		
12	660				8,1	30	116	67,5	3,004	14,5	2
		750			9,3	30	117	78,5		,	
			890		10,5	30	117	78,5			

IC06-17-37-86W **Motor type P132KM**

De-rating coefficient for speed variation at constant power by field weakening



The above diagram is valid for armature voltage up to 460 V; for higher armature voltage please ask **SICMEMOTORI**

Main features

		P132KM2
Field power	W	800
Inertia	Kgm ²	0,085
Max mechanical speed	rpm	4800
Weight IC06	kg	150
Weight IC17-IC37	kg	140
Weight IC86W	kg	210
DE bearing	ball	6310-2Z-C3
NDE bearing	ball	6308-2Z-C3

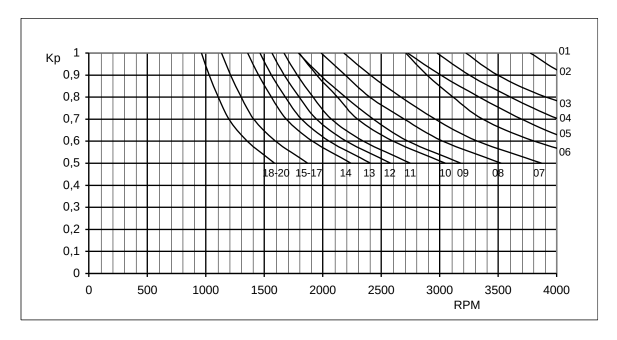
	,			
·	•	IC06	IC17-37	IC86W
Blower ac motor	type	71 A2		71 A2
Power	kW	0,37		0,37
Current	Α	1,03		0,95
Poles	n°.	2		2
Dissipated losses	kW			5
Water flow rate	m³/h			0,86
Water flanges	DIN2566			DN25
Air flow rate	m³/sec		0,18	
Static pressure	Pa		1000	

Motor type P132NL IC06-17-37-86W

Winding	В	ase spe	ed (rpn	n)	Р	ı	T	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	400	440	520	600	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
1	3050				44,5	125	138	89,0	0,190	1,5	2
		3350			49,5	125	140	90,0			
			4000		59	125	140	90,8			_
2	2500	0750			39	110	148	88,6	0,256	2,2	2
		2750	3300		43 51	110 110	148 146	88,8 89,2			
3	2100		3300		33	95	149	86,8	0,364	3,0	2
	2100	2350			36,5	95	147	87,3	0,001	0,0	_
			2800		44	95	149	89,1			
4	1800				29,5	85	155	86,8	0,446	3,9	2
		2000			32,5	85	154	86,9			
			2400		39	85	154	88,2			
5	1575	4750			25,5	75	153	85,0	0,570	4,9	2
		1750	2100		28,5 34	75 75	154 153	86,4			
6	1400		2100		21,5	65	145	87,2 82,7	0,761	6,1	2
0	1400	1575			24	65	143	83,9	0,761	0, 1	2
		1070	1900		29	65	145	85,8			
7	1250		1000		20	60	152	83,3	0,919	7,3	2
-		1400			22	60	149	83,3	,,,,,,	,,,	_
			1675		26,5	60	150	84,9			
8	1150				18,5	56	152	82,6	1,023	8,7	2
		1275			20,5	56	152	83,2			
			1550		25	56	153	85,9			
9	1025				16,5	51	153	80,9	1,243	10,2	2
		1150	4.400		18,5	51	152	82,4			
40	050		1400		22,5	51	152	84,8	4 404	44.0	0
10	950	1075			15 16,5	47 47	150 145	79,8 79,8	1,494	11,9	2
		1073	1300		20,5	47	149	83,9			
11	870		1300		13,5	44	147	76,7	1,722	13,6	2
	0.0	970			15,5	44	151	80,1	.,	10,0	_
			1200		18,5	44	146	80,9			
12	810				13	41	152	79,3	1,837	15,5	2
		910			14,5	41	151	80,4			
			1100		17,5	41	151	82,1			
13	760				11,5	38	143	75,7	2,173	17,5	2
		850	4050		13	38	145	77,8			
14	700		1050		16 11	38 36	144 149	81,0 76,4	2 202	10.6	2
14	700	790			12,5	36	150	78,9	2,302	19,6	2
		730	970		15	36	147	80,1			
15	650		0.0		10	34	146	73,5	2,770	21,9	2
		730			11,6	34	149	76,9	_,		_
			900		14	34	147	79,2	1		
16	620				9,4	32	144	73,4	2,905	24,2	2
		700			11	32	142	74,6			
			860		13	32	143	78,1			
17	580				9,1	31	149	73,4	3,052	26,7	2
		660	040		10,5	31	151	77,0			
18	540		810		12,5 8,5	31 30	146 149	77,5 70,8	3,451	29,3	2
10	340	610			9,7	30	151	70,8	3,431	29,3	2
		310	760		12	30	150	76,9			
19	520		. 00		8,2	29	149	70,7	3,610	32,0	2
		590			9,3	29	149	72,9	1 -,5.0	,	
			730		11,5	29	149	76,3	1		
20	490				7,9	28	153	70,5	3,768	34,9	2
		460			9	28	152	73,1			
			690		11	28	151	75,5			

IC06-17-37-86W Motor type P132NL

De-rating coefficient for speed variation at constant power by field weakening



The above diagram is valid for armature voltage up to 460 V; for higher armature voltage please ask **SICMEMOTORI**

Main features

mairi icatai co		
		P132NL2
Field power	W	920
Inertia	Kgm ²	010
Max mechanical speed	rpm	4800
Weight IC06	kg	170
Weight IC17-IC37	kg	160
Weight IC86W	kg	230
DE bearing	ball	6310-2Z-C3
NDE bearing	ball	6308-2Z-C3

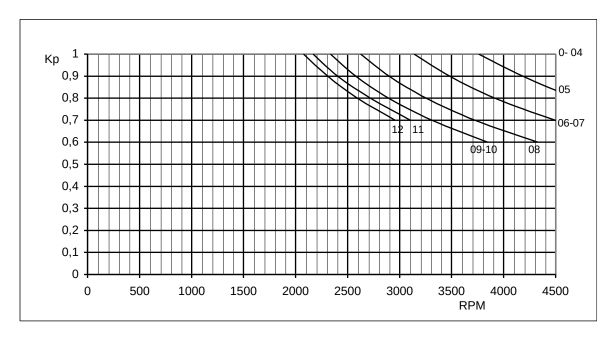
		IC06	IC17-37	IC86W
Blower ac motor	type	71 A2	1	71 A2
Power	kW	0,37	-	0,37
Current	Α	1,03	1	0,95
Poles	n°.	2	1	2
Dissipated losses	kW	1	1	5
Water flow rate	m³/h	-		0,86
Water flanges	DIN2566	1	1	DN25
Air flow rate	m³/sec	-	0,18	-
Static pressure	Pa		1000	

IC06-17-37-86W Motor type P132KL

Winding	В	ase spe	ed (rpn	n)	Р	I	T	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	400	440	520	600	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
1	3200				44,5	127	132	37,6	0,217	0,7	2
		3550			49,5	127	132	88,6			
2	2350				38,0	109	153	87,2	0,307	1,5	2
		2600			42,0	109	153	87,6			
			3075		49,0	109	153	87,6			
3	1825				29,5	87	153	84,8	0,508	2,1	2
		2050			33,0	87	153	86,2			
			2430		39,0	87	153	86,2			
4	1475				23,5	71	151	82,7	0,785	2,9	2
		1650			26,0	71	149	83,2			
			1950		30,5	71	149	83,2			
5	1250				20,0	62	152	80,0	0,970	4,8	2
		1400			22,5	62	152	81,8			
			1660		26,5	62	152	81,8			
6	1075				17,5	56	154	78,1	1,230	5,9	2
		1200			20,0	56	158	81,2			
			1420		23,5	56	158	81,2			
7	900				15,5	51	163	76,0	1,558	7,1	2
		1025			17,5	51	162	78,0			
			1215		20,5	51	162	78,0			
8	800				13,5	46	160	73,4	1,962	8,5	2
		900			15,5	46	163	76,6			
			1070		18,0	46	163	76,6			
9	710				12,0	42	160	71,4	2,312	11,7	2
		800			14,0	42	166	75,8			
			950		16,5	42	166	75,8			
10	630				10,5	38	158	69,1	2,781	13,3	2
		720			12,0	38	158	71,8			
			850		14,0	38	158	71,8			
11	550				8,8	33	152	66,7	3,656	16,2	2
		630			10,0	33	150	68,9	1		
			750		11,7	33	150	68,9			
12	500				7,7	30	146	64,2	4,353	18,1	2
		570			8,9	30	148	67,4			
			675		10,5	30	148	67,4			

Motor type P132KL IC06-17-37-86W

De-rating coefficient for speed variation at constant power by field weakening



The above diagram is valid for armature voltage up to 460 V; for higher armature voltage please ask **SICMEMOTORI**

Main features

		P132KL2
Field power	W	920
Inertia	Kgm ²	0,10
Max mechanical speed	rpm	4800
Weight IC06	kg	170
Weight IC17-IC37	kg	160
Weight IC86W	kg	230
DE bearing	ball	6310-2Z-C3
NDE bearing	ball	6308-2Z-C3

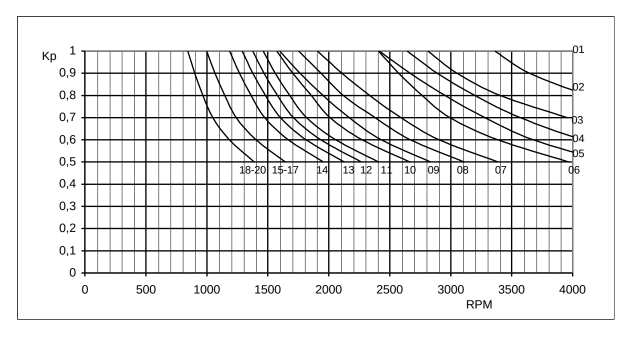
		IC06	IC17-37	IC86W
Blower ac motor	type	71 A2	-	71 A2
Power	kW	0,37	-	0,37
Current	Α	1,03	1	0,95
Poles	n°.	2	1	2
Dissipated losses	kW		1	5
Water flow rate	m³/h		1	0,86
Water flanges	DIN2566		1	DN25
Air flow rate	m³/sec		0,18	-
Static pressure	Pa		1000	

Motor type P132NX IC06-17-37-86W

Winding	В	ase spe	ed (rpn	n)	Р	I	T	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	400	440	520	600	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
1	2700				44,5	125	156	89,0	0,206	1,7	2
		3000			49	125	155	89,1			
	0000		3550		59	125	157	90,8	0.070	0.4	
2	2200	2450			39 43	110	168	88,6	0,276	2,4	2
		2450	2950		51	110 110	166 164	88,8 89,2			
3	1850		2000		33	95	169	86,8	0,393	3,3	2
		2050			36,5	95	169	87,3	-,	_,_	
			2500		44	95	167	89,1			
4	1600				29	85	172	85,3	0,483	4,3	2
		1775			32,5	85	174	86,9			
	4.400		2150		39	85	172	88,2	0.047		
5	1400	1550			25,5 28,5	75 75	173 174	85,0 86,4	0,617	5,5	2
		1550	1875		34	75	174	87,2			
6	1250		1070		21,5	65	163	82,7	0,823	6,8	2
Ü	.200	1400			24	65	162	83,9	0,020	0,0	_
			1675		29	65	164	85,8			
7	1100				19,5	60	168	81,3	0,994	8,2	2
		1225			22	60	170	83,3			
			1500		26,5	60	167	84,9			
8	1000	4405			18	56	171	80,4	1,106	9,8	2
		1125	1250		20,5	56	173	83,2			
9	900		1350		24,5 16	56 51	172 168	84,1 78,4	1,344	11,5	2
9	900	1025			18	51	166	80,2	1,344	11,5	2
		1020	1250		22	51	167	83,0			
10	840		1200		14,5	47	164	77,1	1,615	13,3	2
		940			16,5	47	166	79,8	,	, , ,	
			1150		20	47	165	81,8			
11	760				13,5	44	168	76,7	1,861	15,3	2
		850			15	44	167	77,5			
			1050		18,5	44	167	80,9			_
12	710	000			12,5	41	167	76,2	1,986	17,4	2
		800	970		14 17,5	41 41	166 171	77,6 82,1			
13	660		910		11,5	38	165	75,7	2,348	19,6	2
13	000	750			13	38	164	77,8	2,540	13,0	2
		700	920		15,5	38	160	78,4			
14	610				10,5	36	163	72,9	2,487	22,0	2
		690			12	36	165	75,8			
			850		15	36	167	80,1			
15	560				9,7	34	164	71,3	2,993	24,5	2
		640			11	34	163	73,5			
40	F.40		790		13,5	34	162	76,4	0.400	07.4	0
16	540	640			9,2 10,5	32 32	161	71,9 74,6	3,138	27,1	2
		610	750		13	32	163 164	78,1			
17	510		730		8,9	31	165	71,8	3,297	29,9	2
	0.10	580			10	31	163	73,3	0,201	20,0	_
			710		12,5	31	167	77,5	1		
18	470				8,3	30	167	69,2	3,727	32,8	2
		540			9,5	30	167	72,0			
			670		12	30	170	76,9			
19	450		ļ		8	29	168	69,0	3,898	35,9	2
		510	0.10		9,1	29	169	71,3	4		
00	400		640		11,5	29	170	76,3	4.000	20.4	
20	430	400			7,7	28	170	68,8	4,069	39,1	2
		490	610		8,8 11	28 28	170 171	71,4 75,5			
			010			20	171	75,5			

IC06-17-37-86W **Motor type P132NX**

De-rating coefficient for speed variation at constant power by field weakening



The above diagram is valid for armature voltage up to 460 V; for higher armature voltage please ask **SICMEMOTORI**

Main features

		P132NX2
Field power	W	1050
Inertia	Kgm ²	0,115
Max mechanical speed	rpm	4500
Weight IC06	kg	185
Weight IC17-IC37	kg	175
Weight IC86W	kg	245
DE bearing	ball	6310-2Z-C3
NDE bearing	ball	6308-2Z-C3

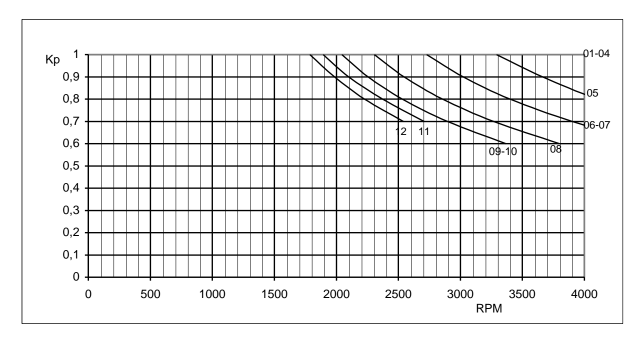
		IC06	IC17-37	IC86W
Blower ac motor	type	71 A2		71 A2
Power	kW	0,37		0,37
Current	Α	1,03		0,95
Poles	n°.	2		2
Dissipated losses	kW	1		5
Water flow rate	m³/h	1		0,86
Water flanges	DIN2566	-		DN25
Air flow rate	m³/sec	-	0,18	-
Static pressure	Pa		1000	

IC06-17-37-86W **Motor type P132KX**

Winding	В	ase spe	ed (rpn	n)	Р	I	T	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	400	440	520	600	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
1	2850				44,5	127	148	87,6	0,233	0,8	2
		3150			49,0	127	147	87,7			
2	2100				38,0	109	172	87,2	0,331	1,7	2
		2350			42,0	109	169	87,6			
			2780		49,5	109	169	87,6			
3	1625				29,0	87	169	83,3	0,546	2,4	2
		1800			32,5	87	171	84,9			
			2130		38,0	87	171	84,9			
4	1300				23,0	71	168	81,0	0,844	3,3	2
		1450			25,5	71	167	81,6			
			1720		30,0	71	167	81,6			
5	1100				20,0	62	172	80,0	1,045	5,4	2
		1225			22,5	62	174	81,0			
			1450		26,5	62	174	81,0			
6	930				17,5	56	178	78,1	1,323	6,6	2
		1050			19,5	56	176	79,1			
			1250		23,0	56	176	79,1			
7	790				15,5	51	186	76,0	1,676	8,0	2
		890			17,5	51	186	78,0			
			1060		20,5	51	186	78,0			
8	700				13,5	46	183	73,4	2,111	9,5	2
		790			15,0	46	188	74,1			
			940		17,5	46	188	74,1			
9	620				12,0	42	183	71,4	2,489	13,1	2
		700			13,5	42	183	73,1			
			830		15,5	42	183	73,1			
10	550				10,5	38	181	69,1	2,993	14,9	2
		620			12,0	38	183	71,8			
			740		14,0	38	183	71,8			
11	480				8,5	33	168	64,4	3,934	18,1	2
		550			9,8	33	169	67,5	1		
			650		11,5	33	169	67,5			
12	430				7,4	30	163	61,7	4,683	20,3	2
		490			8,6	30	166	65,2			
			580		10,0	30	166	65,2			

IC06-17-37-86W **Motor type P132KX**

De-rating coefficient for speed variation at constant power by field weakening



The above diagram is valid for armature voltage up to 460 V; for higher armature voltage please ask **SICMEMOTORI**

Main features

		P132KX2
Field power	W	1050
Inertia	Kgm ²	0115
Max mechanical speed	rpm	4500
Weight IC06	kg	185
Weight IC17-IC37	kg	175
Weight IC86W	kg	245
DE bearing	ball	6310-2Z-C3
NDE bearing	ball	6308-2Z-C3

Blowers data (3x400 V - 50 Hz)

•	•	IC06	IC17-37	IC86W
Blower ac motor	type	71 A2		71 A2
Power	KW	0,37		0,37
Current	Α	1,03		0,95
Poles	n°.	2		2
Dissipated losses	KW			5
Water flow rate	M ³ /h			0,86
Water flanges	DIN2566			DN25
Air flow rate	m³/sec		0,18	-
Static pressure	Pa		1000	

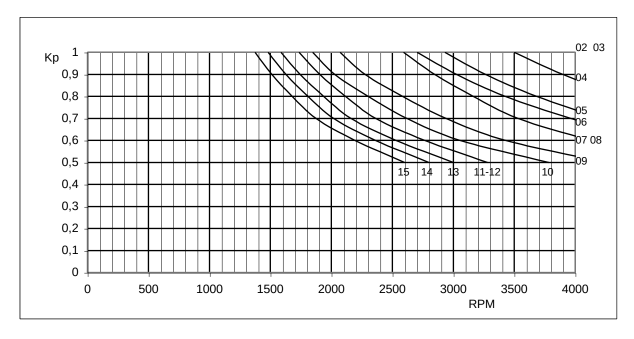
51

Motor type P160NS IC06-17-37-86W

N°. 400 440 520 600 (kW) (A) (Nm) (%) (Ohm) (mH) code	Winding	В	ase spe	ed (rpn	n)	Р	ı	Т	η	R _{arm}	L_{arm}	Select.
2	N°.	400	440	520	600	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
3200											1,2	
3	2	2900								0,118	1,6	2
		0050	3200							0.470	0.0	
1925	3	2350	2600							0,178	2,3	2
1925			2000	3100								
2150	4	1925		3100						0.271	3.4	2
	7	1020	2150							0,271	0,4	_
1625				2550								
1800					3000	66						
	5	1625				36,5	106	213	86,1	0,358	4,6	2
6 1400 2550 57 106 212 89,6 0,461 6,0 2 1550 35,5 94 217 85,1 0,461 6,0 2 1875 42,5 94 215 86,9 0 7 1225 88,8 84 217 83,3 0,573 7,6 2 1375 31,5 84 217 85,6 87,3 0,573 7,6 2 1100 24 73 207 82,2 0,739 9,4 2 1100 24 73 209 85,6 0,739 9,4 2 1225 27 73 209 86,6 20,739 9,4 2 1100 24 66 207 82,6 0,924 11,3 2 9 970 21,5 66 210 81,4 0,924 11,3 2 10 880 20 62 216			1800				106		86,8			
6 1400 32 94 217 85,1 0,461 6,0 2 1550 1875 42,5 94 217 85,8 0,461 6,0 2 7 1225 28 84 217 83,3 0,573 7,6 2 8 1375 31,5 84 217 85,6 85,6 9,73 7,6 2 8 1100 24 73 207 82,2 0,739 9,4 2 10 1225 27 73 209 86,8 9 9,4 2 1100 24 66 210 81,4 0,924 11,3 2 1100 24 66 207 86,8 9 9,4 2 1100 24 66 207 82,6 9 11,3 2 10 880 20 62 216 80,6 1,0 1,0 1,0 1,0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>2200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				2200								
1550					2550							
1875	6	1400								0,461	6,0	2
Table Tabl			1550	4075								
Table Tabl				1875	2200							
1375	7	1225			2200					0.572	7.6	2
1650	/	1223	1375							0,573	7,0	2
Second Part			1373	1650								
8 1100 24 73 207 82,2 0,739 9,4 2 1225 1475 27 73 209 84,1 0,739 9,4 2 1475 38 73 209 85,6 0<				1000	1925							
1225	8	1100			1020					0.739	9.4	2
1475			1225							,,,,,,,	-, -	_
1725 38 73 209 86,8				1475		32,5	73					
1100					1725	38	73	209				
1325	9	970				21,5	66	210	81,4	0,924	11,3	2
10			1100				66					
10				1325								
980					1550							_
1200	10	880	200							1,028	13,5	2
11			980	4000								
11 800 18 57 213 78,9 1,224 15,8 2 890 20 57 213 79,7 1100 24,5 57 211 82,7 82,7 1300 29 57 212 84,8 1,415 18,4 2 12 730 16,5 53 214 77,8 1,415 18,4 2 820 18,5 53 214 79,3 1,415 18,4 2 13 660 1175 26,5 53 214 83,3 1,724 21,1 2 14 660 14,5 48 208 75,5 1,724 21,1 2 14 620 1100 24 48 207 83,3 1,724 21,1 2 14 620 13,5 45 206 75,0 1,840 24,0 2 15 860 19 45 210 81,2 2,106 27,1 2 15 650 14 42 204 74,4 2,106 27,1 2 15 650 14 42 204 75,8 2,106 27,1 2 <td></td> <td></td> <td></td> <td>1200</td> <td>1400</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				1200	1400							
100 24,5 57 213 79,7	11	900			1400					1 224	15.0	2
1100	''	800	890							1,224	13,6	2
1300 29 57 212 84,8			030	1100								
12 730 16,5 53 214 77,8 1,415 18,4 2 820 18,5 53 214 79,3 1,415 18,4 2 1000 22,5 53 213 81,6 81,6 81,6 13 660 14,5 48 208 75,5 1,724 21,1 2 750 16,5 48 209 78,1 78,1 78,1 78,3				1100	1300							
820	12	730								1,415	18,4	2
13 660 14,5 48 208 75,5 1,724 21,1 2 13 660 16,5 48 209 78,1 75,5 1,724 21,1 2 14 920 20 48 206 80,1 80,1 80,1 80,1 1,840 24,0 2 2 2 1,840 24,0 2 2 2 2 2 2 1,840 24,0 2 <td></td> <td></td> <td>820</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td></td>			820								,	
13 660 14,5 48 208 75,5 1,724 21,1 2 16,5 48 209 78,1 78,1 78,1 78,1 78,1 78,1 78,1 78,1 78,1 78,1 78,1 78,1 78,1 78,3				1000		22,5	53	213	81,6			
750 16,5 48 209 78,1 920 20 48 206 80,1 1100 24 48 207 83,3 700 15,5 45 206 75,0 1,840 24,0 860 19 45 210 78,3 15 580 12,5 42 204 74,4 2,106 27,1 650 14 42 204 75,8 800 17,5 42 207 80,1					1175			214				
920 20 48 206 80,1 14 620 13,5 45 206 75,0 700 15,5 45 210 78,3 860 19 45 210 81,2 15 580 12,5 42 204 74,4 2,106 800 17,5 42 204 75,8 800 17,5 42 207 80,1	13	660					48			1,724	21,1	2
14 620 13,5 45 206 75,0 1,840 24,0 2 700 15,5 45 210 78,3 1,840 24,0 2 860 19 45 210 81,2 81,			750									
14 620 13,5 45 206 75,0 1,840 24,0 2 700 15,5 45 210 78,3				920	4400							
700 15,5 45 210 78,3 860 19 45 210 81,2 1025 22,5 45 208 83,3 15 580 12,5 42 204 74,4 2,106 27,1 2 650 14 42 204 75,8 800 17,5 42 207 80,1	4.4	000			1100					4.040	04.0	
860 19 45 210 81,2 1025 22,5 45 208 83,3 15 580 12,5 42 204 74,4 2,106 27,1 2 650 14 42 204 75,8 800 17,5 42 207 80,1	14	620	700							1,840	24,0	2
1025 22,5 45 208 83,3 15 580 12,5 42 204 74,4 2,106 27,1 2 650 14 42 204 75,8 800 17,5 42 207 80,1			700	960								
15 580 12,5 42 204 74,4 2,106 27,1 2 650 14 42 204 75,8 80,1 200 17,5 42 207 80,1				000	1025							
650 14 42 204 75,8 800 17,5 42 207 80,1	15	580			1023					2 106	27 1	2
800 17,5 42 207 80,1	13	300	650							2,100	١,١	۷
			550	800					-	1		
					950					1		

IC06-17-37-86W **Motor type P160NS**

De-rating coefficient for speed variation at constant power by field weakening



The above diagram is valid for armature voltage up to 460 V; for higher armature voltage please ask **SICMEMOTORI**

Main features

maii ioatai oo		
		P160NS2
Field power	W	1050
Inertia	Kgm ²	0,25
Max mechanical speed	rpm	4200
Weight IC06	kg	234
Weight IC17-IC37	kg	220
Weight IC86W	kg	315
DE bearing	ball	6312-2Z-C3
NDE bearing	ball	6309-2Z-C3

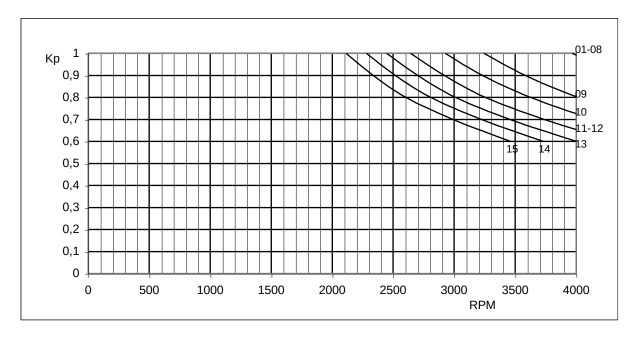
•	•	IC06	IC17-37	IC86W
Blower ac motor	type	71B2		80 A2
Power	kW	0,55		0,75
Current	Α	1,45		1,7
Poles	n°.	2		2
Dissipated losses	kW			8
Water flow rate	m³/h			1,38
Water flanges	DIN2566			DN25
Air flow rate	m³/sec	-	0,28	-
Static pressure	Pa		1300	

IC06-17-37-86W **Motor type P160KS**

Winding	В	ase spe	ed (rpn	1)	Р	ı	T	η	R _{arm}	Larm	Select.
N°.	400	440	520	600	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
1	3400				75,0	210	209	89,3	0,101	0,5	2
		3750			83,0	210	2108	89,8			
2	2900				66,0	185	216	89,2	0,131	0,7	2
		3200			73,0	185	216	89,7			
3	2350				53,0	150	214	88,3	0,204	1,0	2
		2600			58,0	150	212	87,9			
4	1925				42,0	122	207	86,1	0,304	1,5	2
		2150			46,5	122	205	86,6			
			2550		54,5	122	205	86,6			
5	1625				36,0	106	210	84,9	0,396	2,0	2
		1800			40,0	106	211	85,8			
			2160		47,0	106	211	85,8			
6	1400				31,5	94	213	83,8	0,511	2,6	2
		1550			35,0	94	214	84,6			
_	400=		1840		41,0	94	214	84,6			
7	1225				28,0	84	217	83,3	0,617	3,9	2
		1375	4000		31,0	84	214	83,9			
	4075		1620		36.5	84	214	83,9	0.040	4.0	0
8	1075	1000			23,5	73	207	80,5	0,819	4,0	2
		1200	4.400		26,5	73	209	82,5			
	000		1430		31,0	73	209	82,5	4.004	F 0	0
9	960	4075			21,0	66	207	79,5	1,004	5,6	2
		1075	1270		23,5	66 66	207	80,9			
10	870		1270		27,5 19,5	62	207 213	80,9 78,6	1,142	5,8	2
10	670	970			22,0	62	215	80,6	1,142	5,6	2
		970	1150		26,0	62	215	80,6			
11	780		1130		17,5	57	213	76,8	1,359	7,7	2
''	700	880			20,0	57	216	19,7	1,555	1,1	2
		000	1050		23.5	57	216	19,7			
12	710		1000		16,0	53	214	75,5	1,687	7,9	2
12	7.10	800			18,0	53	213	77,2	1,007	7,0	_
		000	950		21,0	53	213	77,2			
13	660		000		14,5	48	208	75,5	1,933	10,1	2
.0		740			16,0	48	205	75,8	1 .,555	, .	_
			880		18,5	48	205	75,8	1		
14	610				13,5	45	210	75,0	2,019	10,4	2
	0.0	690			15,0	45	206	75,8	_,	, .	_
			820		17,5	45	206	75,8			
15	560				12,0	42	203	71,4	2,340	12,8	2
		640			13,5	42	200	73,1	1 / -	,-	
			760		15,5	42	200	73,1	1		

IC06-17-37-86W **Motor type P160KS**

De-rating coefficient for speed variation at constant power by field weakening



The above diagram is valid for armature voltage up to 460 V; for higher armature voltage please ask **SICMEMOTORI**

Main features

mairi icatai co		
		P160KS2
Field power	W	1050
Inertia	Kgm ²	0,25
Max mechanical speed	rpm	4200
Weight IC06	kg	234
Weight IC17-IC37	kg	220
Weight IC86W	kg	315
DE bearing	ball	6312-2Z-C3
NDE bearing	ball	6309-2Z-C3

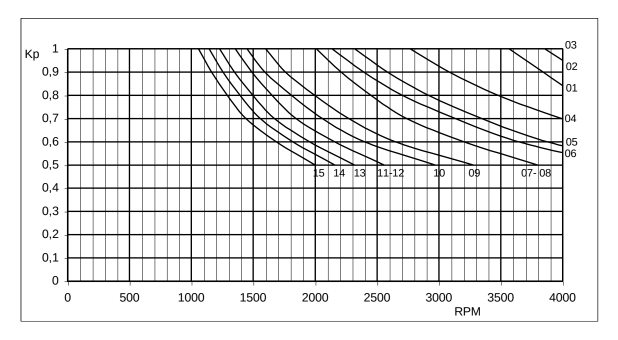
•	•	IC06	IC17-37	IC86W
Blower ac motor	type	71 B2		80 A2
Power	kW	0,55		0,75
Current	Α	1,45		1,7
Poles	n°.	2		2
Dissipated losses	kW			8
Water flow rate	m³/h			1,38
Water flanges	DIN2566			DN25
Air flow rate	m³/sec	-	0,28	-
Static pressure	Pa		1300	

Motor type P160NM IC06-17-37-86W

Winding	В	ase spe	ed (rpn	n)	Р	ı	T	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	400	440	520	600	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
1	2700				76	210	267	90,5	0,104	1,5	2
	2000	2950			84	210	270	90,9	0.404	0.0	
2	2300	2550			66 73	185 185	272 272	89,2 89,7	0,134	2,0	2
3	1850	2330			53	150	272	88,3	0,203	2,9	2
Ü	1000	2050			59	150	273	89,4	0,200	2,0	-
			2450		70	150	271	89,7			
				2850	81	150	270	90,0			
4	1525				42	122	261	86,1	0,308	4,2	2
		1700	2050		47	122	262	87,6			
			2050	2350	56 65	122 122	259 262	88,3 88,8			
5	1275			2330	36	106	268	84,9	0,408	5,7	2
3	1275	1425			40	106	266	85,8	0,400	3,1	2
		1 120	1725		48,5	106	267	88,0			
				2000	56	106	266	88,1			
6	1100				31,5	94	272	83,8	0,525	7,5	2
		1225			35	94	271	84,6			
			1475	4705	42,5	94	273	86,9			
7	000			1725	49,5	94	272	87,8	0.050	0.5	0
7	960	1075			28 31	84 84	277 274	83,3 83,9	0,652	9,5	2
		1075	1300		37,5	84	274	85,9			
			1000	1525	44	84	274	87,3			
8	850				23,5	73	262	80,5	0,839	11,7	2
		950			26,5	73	265	82,5			
			1150		32	73	264	84,3			
				1350	37,5	73	264	85,6			
9	760	050			21	66	262	79,5	1,051	14,2	2
		850	1005		23,5	66	262 264	80,9			
			1025	1225	28,5 33,5	66 66	259	83,0 84,6			
10	690			1225	19,5	62	268	78,6	1,170	16,9	2
10	000	770			22	62	271	80,6	1,170	10,0	_
			940		26,5	62	267	82,2			
				1100	31,5	62	272	84,7			
11	620				17,5	57	268	76,8	1,392	19,8	2
		700			19,5	57	264	77,8			
			850	4005	24	57	268	81,0			
12	570			1025	28,5 16	57 53	264	83,3 75,5	1,609	23,0	2
12	570	640			18	53	266 267	75,5	1,609	23,0	2
		0-10	780		22	53	268	79,8			
			. 50	920	26	53	268	81,8			
13	510				14	48	260	72,9	1,961	26,4	2
		580			16	48	262	75,8			
			710		19,5	48	261	78,1			
	400			850	23,5	48	262	81,6	0.00:	00.0	
14	480	E 40			13	45	257	72,2	2,094	30,0	2
		540	670		15,5	45 45	264 262	75,8 70.1			
			0/0	800	18,5 22	45 45	262	79,1 81,5			
15	440			000	12	42	259	71,4	2,393	33,9	2
	. 10	500			13,5	42	256	73,1	2,550	55,5	-
			620		17	42	260	77,8			
				740	20	42	256	79,4			

IC06-17-37-86W **Motor type P160NM**

De-rating coefficient for speed variation at constant power by field weakening



The above diagram is valid for armature voltage up to 460 V; for higher armature voltage please ask **SICMEMOTORI**

Main features

		P160NM2
Field power	W	1200
Inertia	Kgm ²	0,28
Max mechanical speed	rpm	4200
Weight IC06	kg	264
Weight IC17-IC37	kg	250
Weight IC86W	kg	345
DE bearing	ball	6312-2Z-C3
NDE bearing	ball	6309-2Z-C3

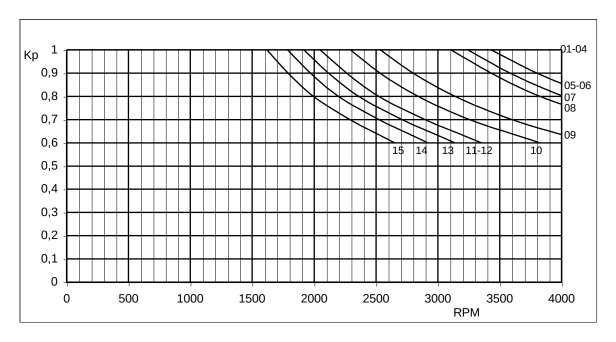
		IC06	IC17-37	IC86W						
Blower ac motor	type	71B2		80 A2						
Power	kW	0,55		0,75						
Current	Α	1,45		1,7						
Poles	n°.	2		2						
Dissipated losses	kW	-		8						
Water flow rate	m³/h			1,38						
Water flanges	DIN2566	-		DN25						
Air flow rate	m ³ /sec	1	0,28	1						
Static pressure	Pa	-	1300							

IC06-17-37-86W **Motor type P160KM**

Winding	В	ase spe	ed (rpn	n)	Р	ı	T	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	400	440	520	600	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
1	2700				75,0	210	264	89,3	0,113	0,6	2
		3000			83,0	210	262	89,8			
2	2300				66,0	185	272	89,2	0,148	0,9	2
		2550			73,0	185	272	89,7			
3	1850				52,0	150	267	86,7	0,230	1,3	2
		2050			58,0	150	268	87,9			
			2450		68,0	150	268	87,9			
4	1525				41,5	122	258	85,0	0,343	1,8	2
		1675			46,5	122	263	86,6			
			2000		54,5	122	263	86,6			
5	1275				35,5	106	264	83,7	0,446	2,5	2
		1425			40,0	106	266	85,8			
			1690		47,0	106	266	85,8			
6	1100				31,0	94	267	82,4	0,576	3,2	2
		1225			34,5	94	267	83,4			
_			1450		40,5	94	267	83,4			
7	960				27,5	84	272	81,8	0,695	4,9	2
		1075			30,5	84	269	82,5			
_			1270		36,0	84	269	82,5			
8	840				23,5	73	265	80,5	0,920	5,1	2
		940	4440		26,0	73	262	80,9			
	750		1110		30,5	73	262	80,9	4.400	7.0	-
9	750	0.40			20,5	66	259	77,7	1,132	7,0	2
		840	4000		23,0	66	260	79,2			
40	000		1000		27,0	66	260	79,2	4.000	7.0	0
10	680	700			19,0	62	265	76,6	1,286	7,3	2
		760	000		21,5 25,0	62	260	78,8 78,8			
11	610		900		17,0	62 57	260 264		1 500	9,6	2
11	610	690			19,5	57 57	260	74,6 77,8	1,533	9,6	2
		090	820		23,0	57	260	77,8			
12	550		020		15,5	53	267	73,1	1,809	9,9	2
12	330	620			17,5	53	260	75,1	1,609	9,9	2
		020	740		20,5	53	260	75,0			
13	510		740		14,0	48	260	72,9	2,064	12,6	2
13	310	580			15,5	48	254	73,4	2,004	12,0	
	-	500	690		18,0	48	254	73,4	1		
14	470		030		13,0	45	262	72,2	2,271	12,9	2
17	470	540			14,5	45	255	73,2	2,21	12,5	
		0.40	640		17,0	45	255	73,2			
15	430		040		11,5	42	254	68,5	2,636	16,0	2
15	730	490			13,5	42	261	73,1	2,000	10,0	_
		750	580		15,5	42	261	73,1	1		

IC06-17-37-86W **Motor type P160KM**

De-rating coefficient for speed variation at constant power by field weakening



The above diagram is valid for armature voltage up to 460 V; for higher armature voltage please ask **SICMEMOTORI**

Main features

		P160KM2
Field power	W	1200
Inertia	Kgm ²	0,28
Max mechanical speed	rpm	4200
Weight IC06	kg	264
Weight IC17-IC37	kg	250
Weight IC86W	kg	345
DE bearing	ball	6312-2Z-C3
NDE bearing	ball	6309-2Z-C3

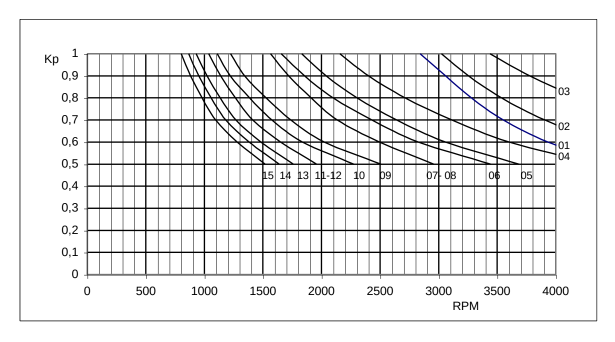
		IC06	IC17-37	IC86W
Blower ac motor	type	71 B2	1	80 A2
Power	kW	0,55	1	0,75
Current	Α	1,45	1	1,7
Poles	n°.	2	1	2
Dissipated losses	kW	1	1	8
Water flow rate	m³/h	1	1	1,38
Water flanges	DIN2566	1	1	DN25
Air flow rate	m³/sec	-	0,28	-
Static pressure	Pa		1300	

Motor type P160NL IC06-17-37-86W

Winding	В	ase spe	ed (rpn	n)	Р	I	T	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	400	440	520	600	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
1	2100				75	210	339	89,3	0,120	1,9	2
	4000	2350			83	210	335	89,8	0.455	0.5	0
2	1800	2000			66 73	185 185	348 346	89,2 89,7	0,155	2,5	2
3	1450	2000			52	150	340	86,7	0,234	3,7	2
		1625			58	150	339	87,9	0,20	٥,.	_
			1925		70	150	345	89,7			
				2250	81	150	342	90,0			
4	1200				41,5	122	328	85,0	0,357	5,3	2
		1325	4000		46,5	122	333	86,6			
			1600	1850	56 65	122 122	332 333	88,3 88,8			
5	1000			1000	35,5	106	337	83,7	0,472	7,2	2
	1000	1125			39,5	106	333	84,7	0,472	7,2	_
			1350		48	106	337	87,1			
				1575	56	106	337	88,1			
6	850				31	94	346	82,4	0,607	9,4	2
		950			34,5	94	345	83,4			
			1150	4050	42	94	347	85,9			
7	750			1350	49	94	345	86,9	0.754	12.0	2
7	750	830			27 30,5	84 84	342 349	80,4 82,5	0,754	12,0	2
		030	1025		37	84	343	84,7	1		
			1020	1200	43,5	84	344	86,3			
8	660				23	73	331	78,8	0,969	14,8	2
		740			26	73	333	80,9			
			900		31,5	73	332	83,0			
				1075	37	73	327	84,5			
9	580	050			20,5	66	335	77,7	1,215	17,9	2
		650	800		23 28	66 66	336 332	79,2 81,6			
			800	940	33	66	333	83,3			
10	530			340	19	62	340	76,6	1,354	21,3	2
		590			21,5	62	346	78,8	.,00	2.,0	_
			730		26	62	338	80,6			
				860	31	62	342	83,3			
11	470				17	57	343	74,6	1,610	25,0	2
		540	000		19	57	334	75,8			
			660	700	23,5	57	338	79,3	1		
12	430			780	28 15,5	57 53	341 342	81,9 73,1	1,861	28,9	2
12	430	490			17,5	53	339	75,0	1,001	20,9	2
		100	600		21,5	53	340	78,0			
				720	25,5	53	336	80,2		•	
13	390				13,5	48	329	70,3	2,269	33,2	2
		440			15,5	48	334	73,4]		
			550		19	48	328	76,1]		
4.4	070			650	22,5	48	329	78,1	0.400	07.0	
14	370	440			12,5	45	321	69,4	2,423	37,8	2
		410	510		14,5 18	45 45	336 335	73,2 76,9			
			310	610	21,5	45	335	79,9			
15	340			010	11,5	42	321	68,5	2,765	42,7	2
	- 1-	380			13	42	325	70,3	1 /	-,-	-
			480		16,5	42	326	75,5]		
	_			570	19,5	42	325	77,4			

IC06-17-37-86W Motor type P160NL

De-rating coefficient for speed variation at constant power by field weakening



The above diagram is valid for armature voltage up to 460 V; for higher armature voltage please ask **SICMEMOTORI**

Main features

		P160NL2
Field power	W	1350
Inertia	Kgm ²	0,33
Max mechanical speed	rpm	4200
Weight IC06	kg	304
Weight IC17-IC37	kg	290
Weight IC86W	kg	385
DE bearing	ball	6312-2Z-C3
NDE bearing	ball	6309-2Z-C3

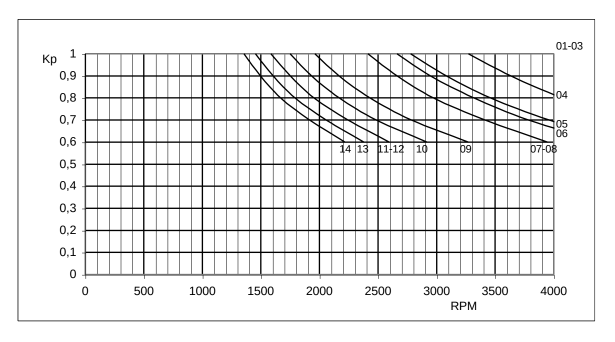
		IC06	IC17-37	IC86W
Blower ac motor	type	71B2		80 A2
Power	kW	0,55	1	0,75
Current	Α	1,45		1,7
Poles	n°.	2	-	2
Dissipated losses	kW	1	1	8
Water flow rate	m ³ /h	-	•	1,38
Water flanges	DIN2566	1	1	DN25
Air flow rate	m³/sec	1	0,28	
Static pressure	Pa		1300	

IC06-17-37-86W Motor type P160KL

Winding	В	ase spe	ed (rpn	n)	Р	ı	T	η	R _{arm}	Larm	Select.
N°.	400	440	520	600	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
1	2100				75,0	210	339	89,3	0,130	0,8	2
		2350			83,0	210	335	89,8			
2	1800				65,0	185	343	87,0	0,169	1,1	2
		2000			72,0	185	342	88,5			
3	1450				52,0	150	340	86,7	0,264	1,6	2
		1600			58,0	150	344	87,9			
			1900		68,0	150	344	87,9			
4	1175				41,0	122	331	84,0	0,393	2,3	2
		1325			46,0	122	338	85,7			
			1570		54,0	122	338	85,7			
5	990				35,0	106	336	82,5	0,511	3,1	2
		1125			39,0	106	333	84,7			
			1330		46,5	106	333	84,7			
6	850				30,5	94	341	81,1	0,659	4,1	2
		950			34,0	94	348	82,2			
			1130		40,0	94	348	82,2			
7	740				27,0	84	346	80,4	0,797	6,1	2
		830			30,0	84	343	81,2			
			990		35,0	84	343	81,2			
8	650				22,5	73	329	77,1	1,053	6,4	2
		730			25,5	73	332	79,4			
			870		30,0	73	332	79,4			
9	570				20,0	66	333	75,0	1,098	8,8	2
		650			22,5	66	329	77,5			
			770		26,5	66	329	77,5			
10	520				18,5	62	338	74,6	1,474	9,2	2
		580			21,0	62	344	77,0			
			690		24,5	62	344	77,0			
11	460				16,5	57	340	72,4	1,760	12,1	2
		530			18,5	57	331	73,8			
			630		22,5	57	331	73,8			
12	420				15,0	53	339	70,8	2,073	12,5	2
		480			17,0	53	336	72,9			
			570		20,0	53	336	72,9			
13											
		440			15,0	48	324	71,0	2,364	15,8	2
			520		17,5	48	324	71,0			
14											
		410			14,0	45	324	70,7	2,599	16,3	2
			490		16,5	45	324	70,7			

IC06-17-37-86W Motor type P160KL

De-rating coefficient for speed variation at constant power by field weakening



The above diagram is valid for armature voltage up to 460 V; for higher armature voltage please ask **SICMEMOTORI**

Main features

		P160KL2
Field power	W	1350
Inertia	Kgm ²	0,33
Max mechanical speed	rpm	4200
Weight IC06	kg	304
Weight IC17-IC37	kg	290
Weight IC86W	kg	385
DE bearing	ball	6312-2Z-C3
NDE bearing	ball	6309-2Z-C3

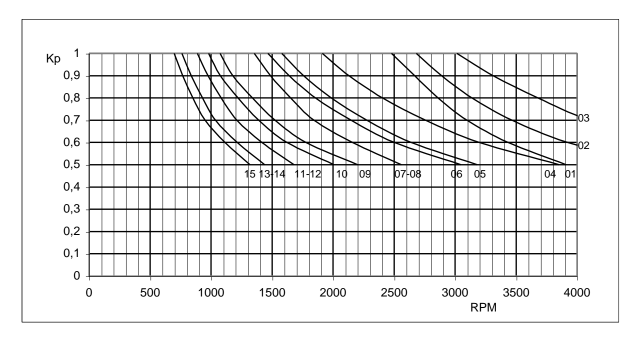
		IC06	IC17-37	IC86W
Blower ac motor	type	71 B2	-	80 A2
Power	kW	0,55	-	0,75
Current	Α	1,45	1	1,7
Poles	n°.	2	1	2
Dissipated losses	kW	1	1	8
Water flow rate	m³/h	1	1	1,38
Water flanges	DIN2566			DN25
Air flow rate	m³/sec	-	0,28	-
Static pressure	Pa		1300	

Motor type P160NX IC06-17-37-86W

Winding	В	ase spe	ed (rpn	n)	Р	I	T	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	400	440	520	600	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
1	1850				75	210	385	89,3	0,130	2,1	2
	4000	2050			83	210	384	89,8	0.400	0.0	0
2	1600	1775			65 73	185 185	386 390	87,8 89,7	0,168	2,8	2
3	1275	1775			52	150	387	86,7	0,254	4,2	2
Ü	1270	1425			58	150	386	87,9	0,201	.,_	_
			1700		69	150	385	88,5			
				2000	81	150	384	90,0			
4	1050				41,5	122	375	85,0	0,386	6,0	2
		1175	4.400		46	122	372	85,7			
			1400	1625	55 65	122 122	373 380	86,7			
5	870			1023	35,5	106	387	88,8 83,7	0,511	8,2	2
3	070	970			39,5	106	387	84,7	0,511	0,2	2
		0.0	1175		47,5	106	384	86,2	1		
				1375	56	106	387	88,1			
6	750				30,5	94	386	81,1	0,658	10,6	2
		840			34	94	384	82,2			
			1025	1000	41,5	94	384	84,9			
7	050			1200	48,5	94	384	86,0	0.047	40.5	0
7	650	730			27 30	84 84	394 390	80,4 81,2	0,817	13,5	2
		730	890		36,5	84	389	83,6			
			000	1050	43	84	389	85,3			
8	570				23	73	383	78,8	1,049	16,6	2
		640			25,5	73	378	79,4			
			790		31	73	373	81,7			
				930	37	73	378	84,5			
9	510	F70			20	66	372	75,8	1,317	20,1	2
		570	700		22,5	66	375	77,5 80,1	1		
			700	830	27,5 32,5	66 66	373 372	82,1			
10	460			030	18,5	62	382	74,6	1,467	24,0	2
10	400	520			21	62	383	77,0	1,407	24,0	_
			630		25,5	62	384	79,1			
				750	30,5	62	386	82,0			
11	410				16,5	57	382	72,4	1,744	28,1	2
		470			18,5	57	374	73,8			
			570	600	23	57	383	77,6			
12	270			680	27,5 15	57 53	384 385	80,4 70,8	2,015	32,6	2
12	370	420			17	53	384	70,8	2,015	32,0	2
		720	520		21	53	383	76,2			
			020	630	25	53	377	78,6			
13	340				13	48	363	67,7	2,459	37,4	2
		380			15	48	375	71,0]		
			480		18,5	48	366	74,1			
	0.10			570	22,5	48	375	78,1	0.65-	46.0	
14	310	260			12	45	367	66,7	2,625	42,6	2
		360	450		14	45 45	369 369	70,7 74,8			
			430	540	17,5 21	45	369	77,8			
15				0.40		70	000	77,0			2
		330			12,5	42	360	67,6	2,994	48,1	-
			410		16	42	370	73,3]		
				500	19	42	361	75,4			

IC06-17-37-86W **Motor type P160NX**

De-rating coefficient for speed variation at constant power by field weakening



The above diagram is valid for armature voltage up to 460 V; for higher armature voltage please ask **SICMEMOTORI**

Main features

		P160NX2
Field power	W	1500
Inertia	Kgm ²	0,36
Max mechanical speed	rpm	4000
Weight IC06	kg	329
Weight IC17-IC37	kg	315
Weight IC86W	kg	410
DE bearing	ball	6312-2Z-C3
NDE bearing	ball	6309-2Z-C3

Blowers data (3x400 V - 50 Hz)

		IC06	IC17-37	IC86W
Blower ac motor	type	71B2	-	80 A2
Power	kW	0,55	1	0,75
Current	Α	1,45	1	1,7
Poles	n°.	2	1	2
Dissipated losses	kW	1	1	8
Water flow rate	m³/h	1	1	1,38
Water flanges	DIN2566	1	1	DN25
Air flow rate	m³/sec	1	0,28	1
Static pressure	Pa		1300	

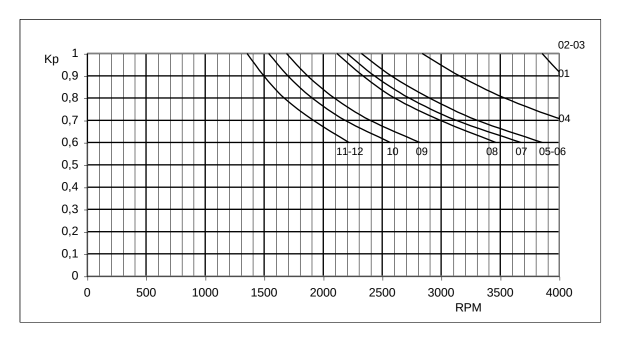
65

IC06-17-37-86W **Motor type P160KX**

Winding	В	ase spe	eed (rpn	n)	Р	ı	T	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	400	440	520	600	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
1	1875				75,0	210	380	89,3	0,140	0,9	2
		2100			83,0	210	375	89,8			
2	1600				65,0	185	386	87,8	0,183	1,2	2
		1775			72,0	185	385	88,5			
3	1275				51,0	150	380	85,0	0,285	1,8	2
		1425			57,0	150	380	86,4			
			1700		67,0	150	380	86,4			
4	1050				41,0	122	371	84,0	0,424	2,6	2
		1150			45,5	122	376	84,8			
			1370		53,5	122	376	84,8			
5	870				35,0	106	382	82,5	0,551	1 3,5	2
		970			39,0	106	382	83,6			
			1150		46,0	106	382	83,6			
6	740				30,0	94	385	79,8	0,711	4,6	2
		830			34,0	94	389	82,2			
			990		40,0	94	389	82,2			
7	650				26,5	84	387	78,9	0,860	6,9	2
		730			29,5	84	384	79,8			
			870		34,5	84	384	79,8			
8	570				22,5	73	375	77,1	1,134	7,2	2
		640			25,0	73	371	77,8			
			760		29,5	73	371	77,8			
9	500				19,5	66	370	73,9	1,400	10,0	2
		560			22,0	66	373	75,8			
			670		26,0	66	373	75,8			
10	450				19,0	62	380	72,6	1,589	10,3	2
		510			20,5	62	382	75,1			
			610		24,0	62	382	75,1			
11	400				16,0	57	380	70,2	1,899	13,6	2
		460			18,8	57	371	71,8			
			550		21,0	57	371	71,8			
12											
		410			16,5	53	382	70,8	2,236	14,1	2
			490		19,5	53	382	70,8			

IC06-17-37-86W **Motor type P160KX**

De-rating coefficient for speed variation at constant power by field weakening



The above diagram is valid for armature voltage up to 460 V; for higher armature voltage please ask **SICMEMOTORI**

Main features

		P160KX2
Field power	W	1500
Inertia	Kgm ²	0,36
Max mechanical speed	rpm	4000
Weight IC06	kg	329
Weight IC17-IC37	kg	315
Weight IC86W	kg	410
DE bearing	ball	6312-2Z-C3
NDE bearing	ball	6309-2Z-C3

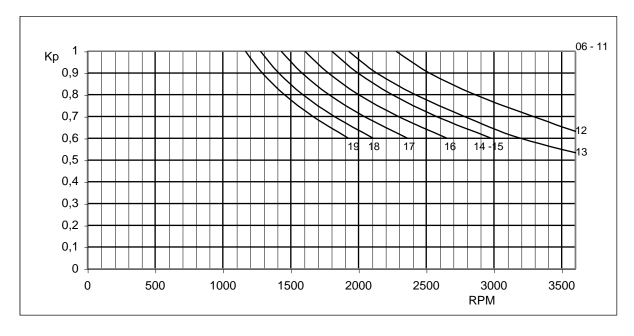
	-	IC06	IC17-37	IC86W
Blower ac motor	type	71 B2	1	80 A2
Power	kW	0,55	1	0,75
Current	Α	1,45	1	1,7
Poles	n°.	2		2
Dissipated losses	kW	-	-	8
Water flow rate	m³/h	1	1	1,38
Water flanges	DIN2566	1	1	DN25
Air flow rate	m³/sec	1	0,28	1
Static pressure	Pa	1	1300	

Motor type P180NS IC06-17-37-86W

Winding	В	ase spe	ed (rpr	n)	Р	ı	Т	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	400	440	520	600	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
4	3450				125	345	344	90,6	0,047	0,6	4
5	3200				120	330	356	90,9	0,051	0,7	4
6	3050				112	310	349	90,3	0,057	0,8	4
		3350			124	310	351	909			
7	2550				99	275	369	90,0	0,075	1,1	4
		2800			110	275	373	90,9			
8	2150				84	235	371	89,4	0,104	1,5	4
		2400			93	235	368	89,9			
			2850		111	235	370	90,8			
9	1925				73	205	360	89,0	0,127	1,9	4
		2150			81	205	358	89,8			
			2550		97	205	361	91,0			
10	1600				61	175	362	87,1	0,189	2,6	4
		1775			68	175	364	88,3			
			2150		81	175	358	89,0			
				2450	95	175	368	90,5			
11	1425				56	160	373	87,5	0,225	3,1	4
		1600			62	160	368	88,1			
			1900		74	160	370	88,9			
				2250	86	160	363	89,6			
12	1175				44,5	130	360	85,6	0,333	4,5	4
		1300			49,5	130	361	86,5			
			1575		59	130	356	87,3			_
13	980				38,5	115	373	83,7	0,446	6,1	4
		1100	400=		43	115	371	85,0			
			1325		52	115	373	87,0			_
14	840				33	100	373	82,1	0,569	7,9	4
		940	4450		37	100	374	84,1			
			1150	4050	44,5	100	367	85,6			
4.5	700			1350	52	100	366	86,7	0.700	40.4	4
15	730	000			29	90	377	80,6	0,720	10,1	4
		820	1000		32,5 39,5	90 90	376	82,1			
			1000	1175	46	90	375 372	84,4 85,2			
16	650			11/5	24,5	78	358		0,910	12,4	4
16	030	720			27,5	78	358	78,5 80,1	0,910	12,4	4
		730	880		33,5	78	361	82,6			
			000	1050	39,5	78	357	84,4			
17	580			1030	21,5	70	352	76,8	1,126	15,0	4
17	300	650			24,5	70	358	79,5	1,120	13,0	4
		000	790		29,5	70	354	81,0			
			730	930	35	70	357	83,3			
18	520			550	19,5	65	356	75,0	1,302	17,9	4
'0	520	580			22	65	360	76,9	1,502	17,5	
		000	720		27	65	356	79,9	Ì		
			120	850	32	65	357	82,1	Ì		
19	470			000	17,5	60	353	72,9	1,544	21,0	4
10	470	530			20	60	358	75,8	1,544	21,0	-
		000	650		24,5	60	358	78,5			
			550	770	29,5	60	364	81,9			
					,_						

Motor type P180NS IC06-17-37-86W

De-rating coefficient for speed variation at constant power by field weakening



The above diagram is valid for armature voltage up to 460 V; for higher armature voltage please ask **SICMEMOTORI**

Main features

		P180NS4
Field power	W	1700
Inertia	Kgm ²	0,49
Max mechanical speed	rpm	3600
Weight IC06	kg	370
Weight IC17-IC37	kg	345
Weight IC86W	kg	470
DE bearing	ball	6312-2Z-C3
NDE bearing	ball	6310-2Z-C3

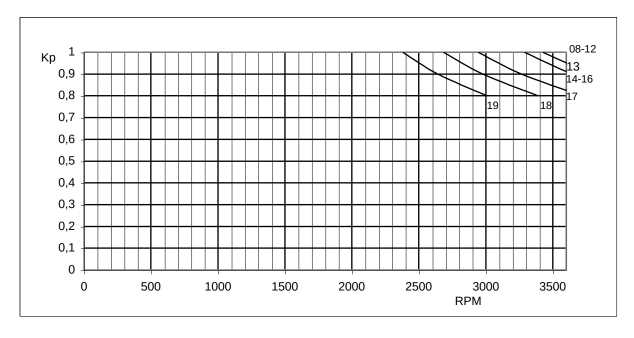
		IC06	IC17-37	IC86W
Blower ac motor	type	80 B2	-	80 B2
Power	kW	1,1	1	1,1
Current	Α	2,5	1	2,5
Poles	n°.	2	1	2
Dissipated losses	kW	1	1	12
Water flow rate	m³/h	1	1	2,06
Water flanges	DIN2566	1	1	DN32
Air flow rate	m³/sec	-	0,40	1
Static pressure	Pa		1600	1

IC06-17-37-86W **Motor type P180KS**

Winding	Base speed (rpm)			Р	ı	Т	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.	
N°.	400	440	520	600	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
9	2050				75,0	212	347	88,4	0,132	0,7	4
		2250			84,0	212	354	90,1			
11	1500				57,0	163	361	87,4	0,229	1,3	4
		1650			63,0	163	362	87,8			
			1950		74,0	163	362	87,8			
12	1250				44,0	130	334	84,6	0,376	1,6	4
		1375			48,5	130	335	84,8			
13	1050				38,0	115	344	82,6	0,472	2,8	4
		1175			42,5	115	343	84,0			
14	890				32,5	100	347	81,3	0,621	3,2	4
		1000			36,5	100	346	83,0			
			1190		43,0	100	346	83,0			
15	780				28,0	88	341	79,5	0,763	4,8	4
		880			31,5	88	340	81,4			
			1050		37,0	88	340	81,4			
16	680				24,0	79	335	76,9	1,014	5,3	4
		760			27,0	78	337	78,7			
			910		31,5	78	337	78,7			
17	600				21,0	70	332	75,0	1,239	5,9	4
		680			24,0	70	335	77,9			
			810		28,0	70	335	77,9			
18	550				19,5	65	337	75,0	1,359	7,9	4
		620			22,0	65	337	76,9			
			740		26,0	65	337	76,9			
19	490				17,0	60	329	70,8	1,705	8,6	4
		550			19,5	60	337	73,9			
			660		23,0	60	337	73,9			

Motor type P180KS IC06-17-37-86W

De-rating coefficient for speed variation at constant power by field weakening



The above diagram is valid for armature voltage up to 460 V; for higher armature voltage please ask **SICMEMOTORI**

Main features

mani rodiaroo									
		P180KS4							
Field power	W	1700							
Inertia	Kgm ²	0,49							
Max mechanical speed	Rpm	3600							
Weight IC06	Kg	370							
Weight IC17-IC37	Kg	345							
Weight IC86W	Kg	470							
DE bearing	Ball	6312-2Z-C3							
NDE bearing	Ball	6310-2Z-C3							

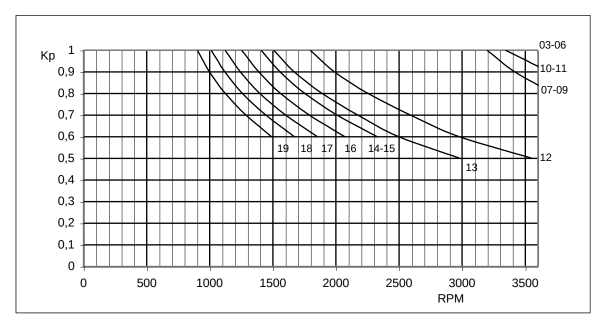
		IC06	IC17-37	IC86W
Blower ac motor	type	80 B2	-	80 B2
Power	kW	1,1	1	1,1
Current	Α	2,5	1	2,5
Poles	n°.	2		2
Dissipated losses	kW			12
Water flow rate	m³/h			2,06
Water flanges	DIN2566			DN32
Air flow rate	m³/sec	-	0,40	-
Static pressure	Pa		1600	

Motor type P180NM IC06-17-37-86W

Winding	В	ase spe	ed (rpn	n)	Р	ı	T	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	400	440	520	600	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
1	3450				154	420	424	91,7	0,030	0,5	4
2	3250				146	400	427	91,3	0,036	0,6	4
3	2950	0050			138	380	444	90,8	0,044	0,7	4
4	2750	3250			153	380	447	91,5	0.052	0.0	4
4	2750	3050			125 138	345 345	432 430	90,6 90,9	0,053	0,8	4
5	2550	3030			120	330	447	90,9	0,058	0,9	4
	2000	2850			132	330	440	90,9	0,000	0,5	7
		2000	3350		157	330	445	91,5			
6	2400				112	310	443	90,3	0,065	1,0	4
		2700			124	310	436	90,9			
			3200		147	310	436	91,2			
7	2000				99	275	470	90,0	0,085	1,4	4
		2250			109	275	460	90,1			
8	1700				84	235	469	89,4	0,119	1,9	4
		1875			93	235	471	89,9			
			2250		111	235	468	90,8			
9	1550	4=00			73	205	447	89,0	0,144	2,4	4
		1700	0050		81	205	452	89,8			
40	4075		2050		96	205	445	90,1	0.044	0.0	4
10	1275	1400			61	175	454	87,1	0,214	3,2	4
		1400	1675		68 81	175 175	461	88,3			
			1675	1975	94	175	459 452	89,0 89,5	-		
11	1150			1973	55	160	454	85,9	0,257	3,9	4
''	1130	1275			61	160	454	86,6	0,237	3,3	4
		1270	1525		74	160	461	88,9			
			1020	1775	86	160	460	89,6			
12	920				44	130	454	84,6	0,379	5,6	4
		1025			49	130	454	85,7	1	-,-	
			1250		59	130	448	87,3			
13	770				38	115	469	82,6	0,507	7,6	4
		860			42	115	464	83,0			
			1050		51	115	461	85,3			
14	660				32,5	100	468	81,3	0,648	9,9	4
		740			36	100	462	81,8			
			900		44	100	464	84,6			
				1075	52	100	459	86,7			_
15	570				28,5	90	475	79,2	0,820	12,5	4
		640	700		31,5	90	467	79,5			
			790	020	38,5 45,5	90	463	82,3			
16	E10			930		90	465	84,3	1 024	15.1	1
16	510	570			24 27	78 78	447 450	76,9 78,7	1,034	15,4	4
		370	700		33	78	448	81,4			
			700	820	39	78	452	83,3			
17	450			020	21	70	443	75,0	1,280	18,7	4
.,	.50	510			23,5	70	438	76,3	1 .,200	, ,	,
			620		29	70	444	79,7	1		
				740	34,5	70	443	82,1	1		
18	400				19	65	451	73,1	1,484	22,2	4
		460			21,5	65	444	75,2			
			560		26,5	65	459	78,4			
				670	31,5	65	446	80,8			
19	360				17	60	448	70,8	1,759	26,1	4
		410			19,5	60	452	73,9]		
			510		24	60	447	76,9]		
				600	28,5	60	451	79,2			

IC06-17-37-86W **Motor type P180NM**

De-rating coefficient for speed variation at constant power by field weakening



The above diagram is valid for armature voltage up to 460 V; for higher armature voltage please ask **SICMEMOTORI**

Main features

		P180NM4
Field power	W	1950
Inertia	Kgm ²	0,56
Max mechanical speed	rpm	3600
Weight IC06	kg	415
Weight IC17-IC37	kg	390
Weight IC86W	kg	515
DE bearing	ball	6312-2Z-C3
NDE bearing	ball	6310-2Z-C3

Blowers data (3x400 V - 50 Hz)

	,	IC06	IC17-37	IC86W
Blower ac motor	type	80 B2	-	80 B2
Power	kW	1,1	1	1,1
Current	Α	2,5	1	2,5
Poles	n°.	2	1	2
Dissipated losses	kW	1	1	12
Water flow rate	m³/h	1	1	2,06
Water flanges	DIN2566	1	1	DN32
Air flow rate	m³/sec	-	0,40	-
Static pressure	Pa		1600	

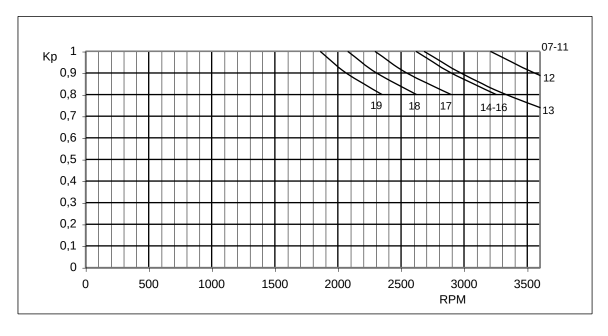
D / C C L L L /

IC06-17-37-86W Motor type P180KM

Winding	В	ase spe	ed (rpn	n)	Р	ı	T	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	400	440	520	600	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
7	2050				99,0	275	459	90,0	0,095	0,5	4
		2300			109,0	275	450	90,1			
8	1750				84,0	235	456	89,4	0,121	0,8	4
		1950			93,0	235	453	89,9			
9	1600				75,0	212	445	88,4	0,140	0,8	4
		1775			83,0	212	444	89,0			
11	1175				56,0	163	453	85,9	0,258	1,6	4
		1325			62,0	163	444	86,4			
			1575		73,0	163	444	86,4			
12	980				43,0	130	417	82,7	0,423	2,0	4
		1100			48,0	130	414	83,9			
13	820				37,5	115	434	81,5	0,531	3,4	4
		920			42,0	115	433	83,0			
14	700				32,0	100	434	80,8	0,699	4,0	4
		790			35,5	100	427	80,7			
			940		41,5	100	427	80,7			
15	610				27,5	88	428	78,1	0,860	5,9	4
		690			31,0	88	427	80,1			
			820		36,5	88	427	80,1			
16	530				23,5	78	421	75,3	1,141	6,6	4
		600			26,5	78	419	77,2			
			720		31,0	78	419	77,2			
17	470				20,5	70	414	73,2	1,393	7,3	4
		530			23,0	70	412	74,7			
			630		27,0	70	412	74,7			
18	430				19,0	65	420	73,1	1,530	9,8	4
		480			21,5	65	425	75,2			
			570		25,0	65	425	75,2			
19	370				16,5	60	423	69,8	1,921	10,7	4
		430			19,0	60	420	72,0			
			510		22,0	60	420	72,0			

Motor type P180KM IC06-17-37-86W

De-rating coefficient for speed variation at constant power by field weakening



The above diagram is valid for armature voltage up to 460 V; for higher armature voltage please ask **SICMEMOTORI**

Main features

		P180KM4
Field power	W	1950
Inertia	Kgm ²	0,56
Max mechanical speed	rpm	3600
Weight IC06	kg	415
Weight IC17-IC37	kg	390
Weight IC86W	kg	515
DE bearing	ball	6312-2Z-C3
NDE bearing	ball	6310-2Z-C3

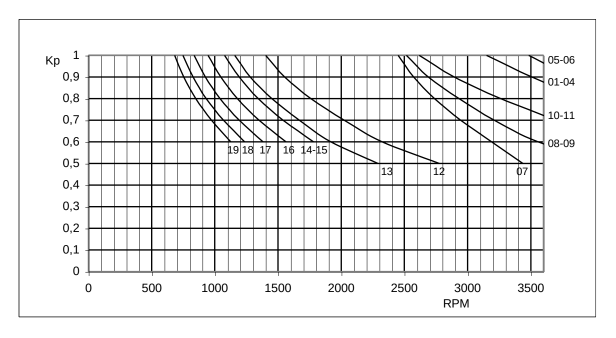
		IC06	IC17-37	IC86W
Blower ac motor	type	80 B2	-	80 B2
Power	kW	1,1	-	1,1
Current	Α	2,5	1	2,5
Poles	n°.	2		2
Dissipated losses	kW	1	1	12
Water flow rate	m³/h			2,06
Water flanges	DIN2566			DN32
Air flow rate	m³/sec		0,40	
Static pressure	Pa		1600	

IC06-17-37-86W **Motor type P180NL**

Winding	В	ase spe	ed (rpn	n)	Р	ı	Т	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	400	440	520	600	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
1	2750				154	420	532	91,7	0,035	0,6	4
		3000			170	420	538	92,0			
2	2550	0050			146	400	544	91,3	0,042	0,7	4
3	2300	2850			161 138	400 380	537 570	91,5 90,8	0,052	0,8	4
3	2300	2550			153	380	570	91,5	0,032	0,8	4
4	2150	2000			125	345	552	90,6	0,062	1,0	4
		2400			138	345	546	90,9	-,	, -	
			2850		164	345	547	91,4			
5	2000				119	330	565	90,2	0,068	1,1	4
		2200	0050		132	330	570	90,9			
			2650	3050	157 182	330 330	563 567	91,5 91,9			
6	1875			3030	112	310	567	90,3	0,076	1,3	4
O	1073	2100			123	310	556	90,2	0,070	1,0	7
			2500		147	310	558	91,2			
				2900	170	310	557	91,4	1		
7	1575				98	275	591	89,1	0,099	1,8	4
		1750			109	275	592	90,1			
8	1325				83	235	595	88,3	0,138	2,3	4
		1475	4750		92	235	592	89,0			
9	1200		1750		110 72	235 205	597 570	90,0	0,168	2.0	4
9	1200	1325			80	205	573	87,8 88,7	0,100	3,0	4
		1020	1600		96	205	570	90,1	1		
10	980				60	175	582	85,7	0,250	4,0	4
		1100			67	175	579	87,0	1 ,	, -	
			1325		80	175	573	87,9			
				1525	94	175	585	89,5			
11	880				54	160	583	84,4	0,299	4,9	4
		980	4475		60	160	582	85,2			
			1175	1375	73 85	160 160	590 587	87,7			
12	710			1373	43	130	575	88,5 82,7	0,442	7,0	4
12	710	800			48	130	570	83,9	0,442	7,0	7
			960		58	130	574	85,8			
13	590				37	115	596	80,4	0,591	9,6	4
		660			41,5	115	597	82,0			
			810		50	115	586	83,6			
14	510	F70			31,5	100	587	78,8	0,756	12,5	4
		570	690		35 43	100 100	583 592	79,5 82,7			
			090	820	51	100	592	85,0			
15	440			020	27,5	90	594	76,4	0,957	15,9	4
.0		490			31	90	601	78,3	0,00.	.0,0	
			600		37,5	90	594	80,1			
				710	44,5	90	595	82,4			
16	380				23	78	575	73,7	1,204	19,6	4
		430	FC 2		26	78	574	75,8			
			530	600	32	78	573	78,9			
17	240			630	38 20	78	573	81,2	1.400	22.7	1
17	340	380			22,5	70 70	559 562	71,4 73,1	1,490	23,7	4
		300	470		28	70	566	76,9	1		
				560	33,5	70	568	79,8	1		
18	300				18	65	570	69,2	1,732	28,2	4
		340			20,5	65	573	71,7			
			430		25,5	65	563	75,4			
				510	30,5	65	568	78,2			

Motor type P180NL IC06-17-37-86W

De-rating coefficient for speed variation at constant power by field weakening



The above diagram is valid for armature voltage up to 460 V; for higher armature voltage please ask **SICMEMOTORI**

Main features

		P180NL4
Field power	W	2100
Inertia	Kgm ²	0,65
Max mechanical speed	rpm	3600
Weight IC06	kg	475
Weight IC17-IC37	kg	450
Weight IC86W	kg	575
DE bearing	ball	6312-2Z-C3
NDE bearing	ball	6310-2Z-C3

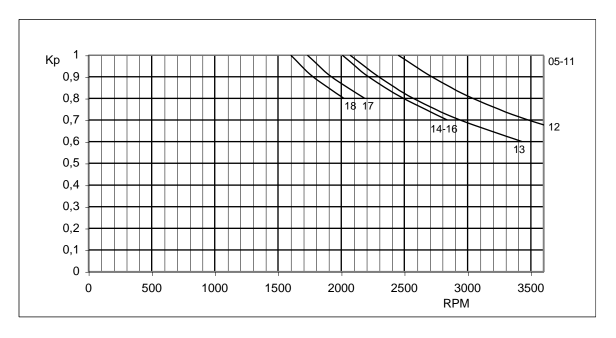
	,	IC06	IC17-37	IC86W
Blower ac motor	type	80 B2	-	80 B2
Power	kW	1,1	1	1,1
Current	Α	2,5	1	2,5
Poles	n°.	2	1	2
Dissipated losses	kW	1	1	12
Water flow rate	m³/h	1	1	2,06
Water flanges	DIN2566	1	1	DN32
Air flow rate	m³/sec	-	0,40	-
Static pressure	Pa		1600	

IC06-17-37-86W Motor type P180KL

Winding	В	ase spe	eed (rpn	n)	Р	ı	T	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	400	440	520	600	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
5	2100				118,0	325	534	90,8	0,069	0,4	4
		2300			130,0	325	537	90,9			
			2730		153,0	325	537	90,9			
6	1900				108,0	300	540	90,0	0,083	0,5	4
		2100			119,0	300	538	90,2			
			2500		140,0	300	538	90,2			
7	1600				98,0	275	582	89,1	0,109	0,6	4
		1775			109,0	275	583	90,1			
8	1375				83,0	235	573	88,3	0,140	1,1	4
		1525			92,0	235	573	89,0			
9	1250				74,0	212	562	87,3	0,171	1,0	4
		1400			83,0	212	563	89,0			
11	910				55,0	163	574	84,4	0,297	2,1	4
		1025			62,0	163	574	86,4			
			1230		73,0	163	574	86,4			
12	750				42,0	130	532	80,8	0,486	2,6	4
		840			47,5	130	537	83,0			
13	630				36,5	115	550	79,3	0,612	4,4	4
		710			41,0	115	548	81,0			
14	540				31,0	100	545	77,5	0,905	5,0	4
		600			34,5	100	546	70,4			
			720		40,5	100	546	70,4			
15	470				26,5	98	535	75,3	0,992	7,5	4
		530			30,0	88	538	77,5			
			630		35,0	88	538	77,5			
16	400				22,5	78	534	72,1	1,315	8,3	4
		450			25,5	78	538	74,3			
			540		30,0	78	538	74,3			
17	350				19,5	70	529	69,6	1,602	9,3	4
		400			22,0	70	522	71,4			
			480		26,0	70	522	71,4			
18											
		370			20,5	65	526	71,7	1,763	12,5	4
			440		24,0	65	526	71,7			

Motor type P180KL IC06-17-37-86W

De-rating coefficient for speed variation at constant power by field weakening



The above diagram is valid for armature voltage up to 460 V; for higher armature voltage please ask **SICMEMOTORI**

Main features

		P180KL4
Field power	W	2100
Inertia	Kgm ²	0,65
Max mechanical speed	rpm	3600
Weight IC06	kg	475
Weight IC17-IC37	kg	450
Weight IC86W	kg	575
DE bearing	ball	6312-2Z-C3
NDE bearing	ball	6310-2Z-C3

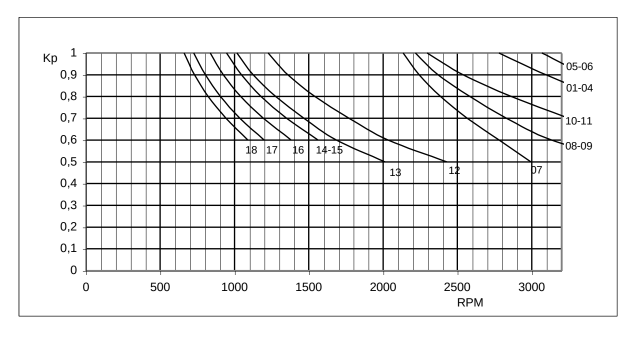
		IC06	IC17-37	IC86W
Blower ac motor	type	80 B2	-	80 B2
Power	kW	1,1	-	1,1
Current	Α	2,5	1	2,5
Poles	n°.	2		2
Dissipated losses	kW	1	1	12
Water flow rate	m³/h			2,06
Water flanges	DIN2566			DN32
Air flow rate	m³/sec		0,40	
Static pressure	Pa		1600	

IC06-17-37-86W **Motor type P180NX**

Winding	В	ase spe	ed (rpn	n)	Р	ı	Т	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	400	440	520	600	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
1	2400				154	420	609	91,7	0,038	0,7	4
		2650			170	420	609	92,0			
2	2300	2500			146 161	400 400	603 612	91,3 91,5	0,045	0,8	4
3	2050	2300			138	380	639	90,8	0,056	1,0	4
		2250			152	380	642	90,9			•
4	1900				124	345	620	89,9	0,067	1,1	4
		2100	2500		138 164	345 345	624 623	90,9 91,4			
5	1775		2500		119	330	637	90,2	0,074	1,2	4
		1950			131	330	638	90,2	0,0	.,_	·
			2350		157	330	635	91,5			
	4075			2700	182	330	640	91,9	0.000	4.5	4
6	1675	1850			111 123	310 310	629 632	89,5 90,2	0,083	1,5	4
		1000	2200		147	310	635	91,2			
				2550	170	310	633	91,4			
7	1375				98	275	677	89,1	0,108	2,0	4
	4475	1525			109	275	679	90,1	0.450	0.0	4
8	1175	1300			83 92	235 235	671 672	88,3 89,0	0,150	2,6	4
		1000	1550		110	235	674	90,0			
9	1050				72	205	651	87,8	0,183	3,4	4
		1175			79	205	639	87,6			
10	860		1400		95 60	205 175	645 663	89,1 85,7	0,271	4,5	4
10	860	960			66	175	653	85,7	0,271	4,5	4
		000	1150		80	175	661	87,9			
				1350	93	175	654	88,6			
11	770	000			54	160	666	84,4	0,325	5,5	4
		860	1050		60 72	160 160	663 651	85,2 86,5			
			1030	1225	85	160	659	88,5			
12	620			-	42,5	130	651	81,7	0,479	7,9	4
		70			47,5	130	645	83,0			
40	500		850		57	130	637	84,3	0.040	40.0	4
13	520	580			36 40,5	115 115	658 663	78,3 80,0	0,642	10,8	4
		300	710		49,5	115	662	82,8			
14	440				30,5	100	658	76,3	0,821	14,1	4
		500	212		34,5	100	655	78,4			
			610	720	42,5 50	100 100	662 660	81,7 83,3			
15	380			720	26,5	90	662	73,6	1,038	17,9	4
		430			30	90	663	75,8	1,,,,,,,,	,-	-
			530		37	90	663	79,1			
40	220			630	44	90	663	81,5	4 205	20.4	4
16	330	380			22,5 25,5	78 78	648 637	72,1 74,3	1,305	22,1	4
		000	470		31,5	78	637	77,7			
				550	37,5	78	648	80,1			
17		000			20	70	000	74.4	4 646	00.7	
		330	410		22 27,5	70 70	633 637	71,4 75,5	1,616	26,7	4
			410	490	33	70	640	78,6	1		
18											
		300			20	65	633	69,9	1,880	31,8	4
			370	440	25	65	642	74,0			
19				440	30	65	648	76,9			
15									•		
			330		22,5	60	648	72,1	2,226	37,3	4
				400	27	60	641	75,0			

IC06-17-37-86W **Motor type P180NX**

De-rating coefficient for speed variation at constant power by field weakening



The above diagram is valid for armature voltage up to 460 V; for higher armature voltage please ask **SICMEMOTORI**

Main features

maiii ioatai oo		
		P180NX4
Field power	W	2350
Inertia	Kgm ²	0,71
Max mechanical speed	rpm	3200
Weight IC06	kg	515
Weight IC17-IC37	kg	490
Weight IC86W	kg	615
DE bearing	ball	6312-2Z-C3
NDE bearing	ball	6310-2Z-C3

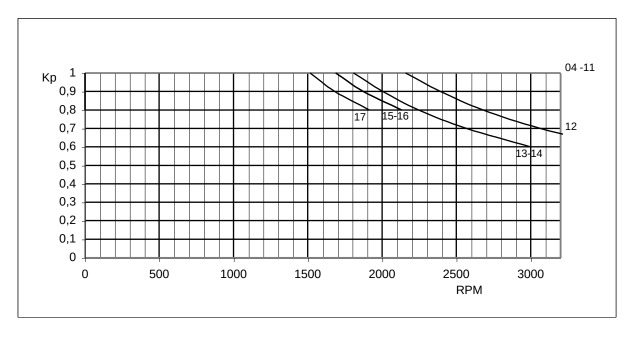
		IC06	IC17-37	IC86W
Blower ac motor	type	80 B2	-	80 B2
Power	kW	1,1	1	1,1
Current	Α	2,5	1	2,5
Poles	n°.	2		2
Dissipated losses	kW			12
Water flow rate	m³/h			2,06
Water flanges	DIN2566			DN32
Air flow rate	m³/sec	-	0,40	-
Static pressure	Pa		1600	

IC06-17-37-86W **Motor type P180KX**

Winding	В	ase spe	ed (rpn	n)	Р	ı	T	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	400	440	520	600	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
4	2050				127,0	350	588	90,7	0,060	0.5.1	4
		2250			141,0	350	595	91,6			
5	1825				117,0	325	609	90,0	0,074	0,5	4
		2050			130,0	325	602	90,9			
			2440		153,0	325	602	90,9			
6	1675				108,0	300	612	90,0	0,090	0,5	4
		1850			119,0	300	611	90,2			
			2200		140,0	301	611	90,2			
7	1425				98,0	275	653	89,1	0,118	0,7	4
		1575			108,0	275	651	89,3			
8	1225				83,0	235	644	88,3	0,151	1,2	4
		1350			92,0	235	647	89,0			
9	1100				74,0	212	659	87,3	0,184	1,2	4
		1225			82,0	212	636	87,0			
11	800				55,0	163	653	84,4	0,321 2,3	2,3	3 4
		890			61,0	163	651	85,1	1		
			1060		72,0	163	651	85,1			
12	660				41,5	130	607	79,8	0,324	2,9	4
		740			46,5	130	597	81,3			
13	550				36,0	115	622	78,3	0,661	4,9	4
		620			40,5	115	620	80,0			
14	470				30,5	100	616	76,3	0,868	5,7	4
		530			34,0	100	609	77,3			
			630		40,0	100	609	77,3			
15	410				26,0	88	602	73,9	1,072	8,5	4
		460			29,5	88	609	76,2			
			540		34,5	88	609	76,2			
16	350				22,0	78	607	70,5	1,419	9,4	4
		390			25,0	78	609	72,8			
			470		29,5	78	609	72,8			
17											
		350			21,5	70	583	69,8	1,720	10,4	4
			420		25,0	70	583	69,8			

IC06-17-37-86W **Motor type P180KX**

De-rating coefficient for speed variation at constant power by field weakening



The above diagram is valid for armature voltage up to 460 V; for higher armature voltage please ask **SICMEMOTORI**

Main features

main ioutaroo		
		P180KX4
Field power	W	2350
Inertia	Kgm ²	0,71
Max mechanical speed	rpm	3200
Weight IC06	kg	515
Weight IC17-IC37	kg	490
Weight IC86W	kg	615
DE bearing	ball	6312-2Z-C3
NDE bearing	ball	6310-2Z-C3

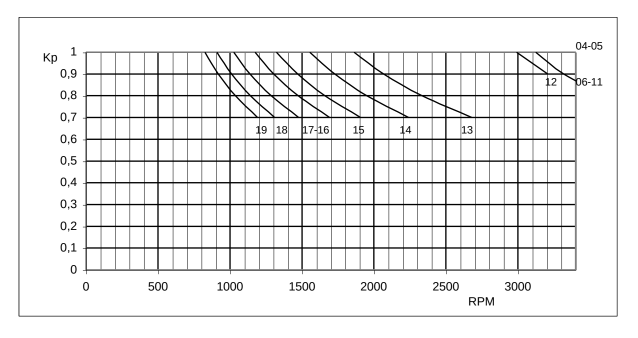
		IC06	IC17-37	IC86W
Blower ac motor	type	80 B2	-	80 B2
Power	kW	1,1	1	1,1
Current	Α	2,5	1	2,5
Poles	n°.	2		2
Dissipated losses	kW			12
Water flow rate	m³/h			2,06
Water flanges	DIN2566			DN32
Air flow rate	m³/sec	-	0,40	-
Static pressure	Pa		1600	

Motor type P200NS IC06-17-37-86W

Winding	В	ase spe	ed (rpn	n)	Р	ı	Т	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	400	440	520	600	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
4	2750				146	400	504	91,3	0,042	0,70	4
5	2550				133	365	495	91,1	0,050	0,83	4
		2800			146	365	495	90,9			
6	2150	0.400			122	335	539	91,0	0,061	1,13	4
		2400			134	335	530	90,9	2 2 2 4		
7	1925	0450			106	295	523	89,8	0,081	1,38	4
0	4005	2150			117	295	517	90,1	0.004	4.05	4
8	1825	2000			95	265	494	89,6	0,094	1,65	4
		2000	2400		105 125	265	499	90,1			
9	1050		2400			265	495	90,7 89,6	0.111	1.04	1
9	1650	1005			86	240	495	,	0,114	1,94	4
		1825	2200		95 113	240 240	494 488	90,0			
10	1425		2200		76	215	506	90,5 88,4	0,144	2,42	4
10	1423	1575			84				0,144	2,42	4
		1373	1900		101	215 215	506 505	88,6 90,3			
			1900	2200	117	215	505	90,3			
11	1275			2200	68	195	506	87,2	0,182	3,15	4
'''	1273	1400			76	195	516	88,6	0,102	3,13	4
		1400	1675		91	195	516	89,7			
			1073	1950	106	195	516	90,6			
12	1100			1330	61	175	527	87,1	0,226	3,83	4
12	1100	1225			67	175	519	87,0	0,220	3,00	7
		1220	1475		81	175	522	89,0			
			1470	1725	94	175	518	89,5			
13	1025			1720	53	155	491	85,5	0,273	4,54	4
10	1020	1125			59	155	498	86,5	0,270	1,01	•
		1.20	1350		71	155	499	88,1			
				1575	83	155	500	89,2			
14	840				43,5	130	492	83,7	0,388	6,18	4
		940			48,5	130	490	84,8	-,	-, -	
			1150		59	130	487	87,3			
				1325	69	130	495	88,5			
15	720				37,5	115	495	81,5	0,526	8,07	4
		800			42	115	499	83,0	1		
			970		51	115	499	85,3			
				1150	60	115	495	87,0			
16	630				33	102	497	80,9	0,625	10,21	4
		710			37	102	495	82,4			
			860		45	102	497	84,8			
				1025	53	102	491	86,6			
17	560				29	92	492	78,8	0,783	12,61	4
		620			32,5	92	498	80,3			
			760		39,5	92	494	83,6			
				890	47	92	502	85,1			
18	490				25,5	83	494	76,8	0,969	15,26	4
		550			29	83	501	79,4			
			680		35	83	489	81,1			
				800	41,5	83	493	83,3			
19	440				23	77	496	76,3	1,126	18,16	4
		500			26	77	494	76,7			
			610	765	32	77	498	79,9			
				730	38	77	484	82,3			

IC06-17-37-86W **Motor type P200NS**

De-rating coefficient for speed variation at constant power by field weakening



The above diagram is valid for armature voltage up to 460 V; for higher armature voltage please ask **SICMEMOTORI**

Main features

		P200NS4
Field power	W	1700
Inertia	Kgm ²	0,8
Max mechanical speed	rpm	3400
Weight IC06	kg	490
Weight IC17-IC37	kg	455
Weight IC86W	kg	625
DE bearing	ball	6314-Z-C3
NDE bearing	ball	6314-Z-C3

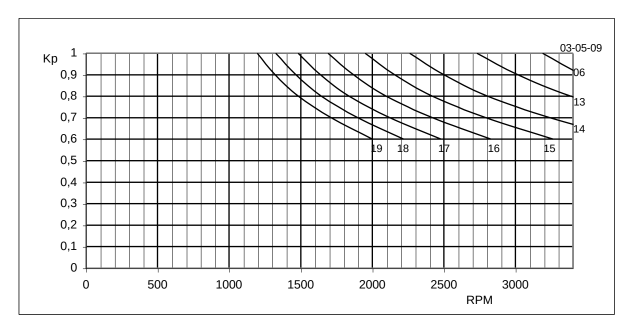
		IC06	IC17-37	IC86W
Blower ac motor	type	90 L2	-	90 L2
Power	kW	2,2	1	2,2
Current	Α	4,7	1	4,7
Poles	n°.	2	1	2
Dissipated losses	kW	1	1	18
Water flow rate	m³/h	1	1	3,1
Water flanges	DIN2566	1	1	DN32
Air flow rate	m³/sec	-	0,6	-
Static pressure	Pa		2000	

IC06-17-37-86W **Motor type P200KS**

Winding	В	ase spe	ed (rpn	n)	Р	ı	T	η	R _{arm}	Larm	Select.
N°.	400	440	520	600	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
3	2850				164	450	547	91,1	0,037	0,26	4
4	2600				145	400	530	90,6	0,047	0,35	4
		2850			160	400	533	90,9			
5	2350				132	365	533	90,4	0,056	0,36	4
		2600			146	365	533	90,9			
6	2000				121	335	575	90,3	0,067	0,61	4
		2200			134	335	579	90,9			
8	1650				94	265	541	88,7	0,105	0,77	4
		1825			105	265	546	90,1			
			2200		125	265	540	90,7			
				2550	145	265	540	91,2			_
9	1525	4=00			65	240	529	88,5	0,124	1,02	4
		1700	0050		94	240	525	89,0			
			2050	0050	113	240	523	90,5			
4.4	4475			2350	131	240	529	91,0	0.005	4.04	
11	1175	4000			67	195	542	85,9	0,205	1,31	4
		1300	1550		75	195	548	87,4			
			1550	1800	90 105	195 195	551 554	88,8 89,7			
13	020			1600	53				0.200	2 4F	4
13	930	1050			59	155	541	85,5	0,298	2,45	4
		1050	1250		71	155 155	534 539	86,5 88,1			
			1230	1475	83	155	534	89,2			
14	780			1473	43	130	524	82,7	0,426	2,76	4
14	700	870			48	130	524	83,9	0,420	2,70	7
		070	1050		58	130	525	85,8	1		
			1000	1225	68	130	527	87,2			
15	670				37,5	115	532	81,5	0,538	4,36	4
		750			42	115	532	83	1 ,,,,,,,	,,,,,	-
			910		51	115	532	85,3			
				1075	60	115	530	87,0			
16	580				32,5	102	532	79,7	0,673	4,76	4
		650			36,5	102	533	81,3	1		
			790		44,5	102	535	83,9			
				930	52	102	531	85,0			
17	510				28,5	92	531	77,4	0,867	5,26	4
		570			32	92	533	79,1			
			700		39	92	529	81,5			
				820	46	92	533	83,3			
18	460				25	83	516	75,3	1,018	7,30	4
		510			28,5	83	531	78,0]		
			630		35	83	528	81,1	1		
				740	41,5	83	533	83,3			
19	400				22,5	77	534	73,1	1,246	6,55	4
		460			25,5	77	526	75,3			
			560		31,5	77	534	78,7			
				670	37,5	77	532	81,2			

Motor type P200KS IC06-17-37-86W

De-rating coefficient for speed variation at constant power by field weakening



The above diagram is valid for armature voltage up to 460 V; for higher armature voltage please ask SICMEMOTORI

Main features

		P200KS4
Field power	W	1700
Inertia	Kgm ²	0,8
Max mechanical speed	rpm	3400
Weight IC06	kg	490
Weight IC17-IC37	kg	455
Weight IC86W	kg	625
DE bearing	ball	6314-Z-C3
NDE bearing	ball	6314-Z-C3

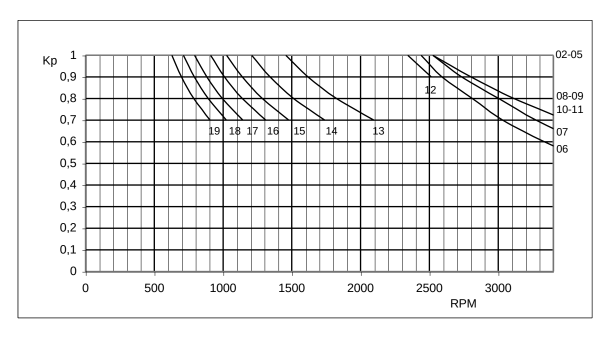
		IC06	IC17-37	IC86W
Blower ac motor	type	90 L2		90 L2
Power	kW	2,2	-	2,2
Current	Α	4,7		4,7
Poles	n°.	2		2
Dissipated losses	kW		-	18
Water flow rate	m³/h		-	3,1
Water flanges	DIN2566		-	DN32
Air flow rate	m³/sec		0,6	
Static pressure	Pa		2000	

Motor type P200NM IC06-17-37-86W

Winding	В	ase spe	ed (rpn	n)	Р	ı	T	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	400	440	520	600	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
1	2950				195	530	628	92,0	0,027	0,50	4
2	2700				180	490	633	91,8	0,032	0,59	4
		3000			198	490	627	91,8	2 2 4 2		
4	2200	0400			146	400	630	91,3	0,048	0,88	4
		2400	2850		161 191	400 400	637 637	91,5 91,8			
5	2000		2000		132	365	627	90,4	0,058	1,04	4
3	2000	2200			146	365	630	90,9	0,030	1,04	7
		LLUU	2650		174	365	624	91,7			
6	1675				121	335	686	90,3	0,070	1,43	4
		1875			134	335	679	90,9	1	,	
7	1525				106	295	660	89,8	0,093	1,74	4
		1675			117	295	664	90,1			
8	1425				95	265	633	89,6	0,108	2,08	4
		1575			105	265	633	90,1			
			1900		125	265	625	90,7			
9	1300				85	240	621	88,5	0,131	2,45	4
		1425	4=00		94	240	627	89,0			
10	4405		1700		113	240	631	90,5	0.405	0.05	4
10	1125	4050			75	215	633	87,2	0,165	3,05	4
		1250	1500		84	215	638	88,8			
			1500	1725	100 117	215 215	633 644	89,4 90,7	-		
11	980			1725	67	195	649	85,9	0,209	3,97	4
''	300	1100			75	195	648	87,4	0,203	3,31	4
		1100	1325		90	195	645	88,8			
			1020	1550	105	195	643	89,7			
12	860				60	175	663	85,7	0,260	4,83	4
		960			67	175	663	87,0	-,	.,	·
			1150		80	175	661	87,9			
				1350	94	175	661	89,5			
13	790				53	155	637	85,5	0,313	5,72	4
		880			58	155	626	85,0			
			1050		70	155	633	86,8			
				1250	82	155	623	88,2			
14	660	700			43	130	619	82,7	0,445	7,79	4
		730	000		48	130	625	83,9			
			890	1050	58 68	130	619	85,8			
15	560			1050	36,5	130 115	615 619	87,2 79,3	0,605	10,17	4
13	300	620			41	115	628	81,0	0,003	10,17	4
		020	760		50	115	625	83,6			
			700	890	59	115	630	85,5			
16	490				32	102	620	78,4	0,717	12,87	4
		550			36	102	622	80,2	1 - /	, -	
			670		44	102	624	83,0			
				790	52	102	625	85,0			
17	430				28	92	618	76,1	0,898	15,89	4
		480			32	92	633	79,1			
			590		39	92	628	81,5			
				700	46	92	624	83,3			
18	380	45-			24,5	83	612	73,8	1,112	19,23	4
		430	500		28	83	618	76,7	1		
			520	000	34,5	83	630	79,9	4		
40	0.40			620	40,5	83	620	82,3	4.004	00.00	4
19	340	200			22,5	77	629	73,1	1,291	22,88	4
		380	470		25,5 31,5	77 77	637 637	75,3 78,7			

IC06-17-37-86W **Motor type P200NM**

De-rating coefficient for speed variation at constant power by field weakening



The above diagram is valid for armature voltage up to 460 V; for higher armature voltage please ask **SICMEMOTORI**

Main features

		P200NM4
Field power	W	1800
Inertia	Kgm ²	0,92
Max mechanical speed	rpm	3400
Weight IC06	kg	555
Weight IC17-IC37	kg	520
Weight IC86W	kg	690
DE bearing	ball	6314-Z-C3
NDE bearing	ball	6314-Z-C3

Blowers data (3x400 V - 50 Hz)

	,	IC06	IC17-37	IC86W
Blower ac motor	type	90 L2		90 L2
Power	kW	2,2		2,2
Current	Α	4,7		4,7
Poles	n°.	2		2
Dissipated losses	kW			18
Water flow rate	m³/h			3,1
Water flanges	DIN2566			DN32
Air flow rate	m³/sec	-	0,6	-
Static pressure	Pa		2000	

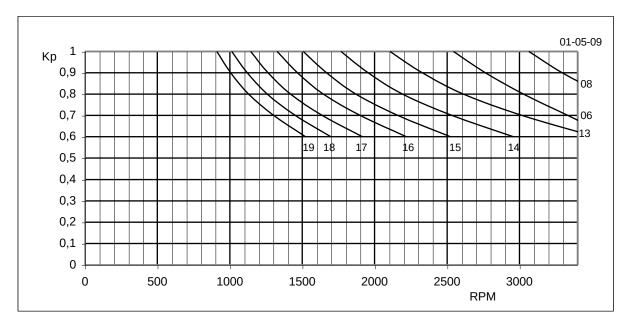
D00011114

Motor type P200KM IC06-17-37-86W

Winding	В	ase spe	ed (rpn	n)	Р	ı	T	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	400	440	520	600	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
1	2750				194	530	670	91,5	0,030	0,23	4
		3000			215	530	681	92,2			
2	2500	2750			179 198	490 490	680 684	91,3	0,035	0,30	4
3	2250	2750			164	450	692	91,8 91,1	0,042	0,32	4
3	2200	2500			181	450	688	91,4	0,042	0,02	7
			2950		216	450	696	92,3			
4	2050				145	400	672	90,6	0,053	0,44	4
		2250			160	400	675	90,9			
	4050		2700		191	400	672	91,8	0.004	0.45	4
5	1850	2050			132 146	365 365	678 677	90,4 90,9	0,064	0,45	4
		2050	2450		173	365	671	90,9			
			2400	2850	201	365	670	91,8			
6	1575				120	335	724	89,6	0,077	0,77	4
		1755			133	335	722	90,2			
8	1300				94	265	687	88,7	0,120	0,97	4
		1425	4=00		104	265	693	89,2			
			1700	1075	124	265	693	90,0			
9	1200			1975	145 84	265 240	697 665	91,2 87,5	0,141	1,29	4
9	1200	1350			94	240	661	89,0	0,141	1,29	4
		1000	1600		112	240	665	89,7			
				1850	130	240	667	90,3			
11	910				67	195	699	85,9	0,234	1,66	4
		1025			74	195	686	86,2			
			1225	4.405	89	195	690	87,8			
13	730			1425	104 52	195	693 677	88,9	0,339	3,09	4
13	730	810			58	155 155	680	83,9 85	0,339	3,09	4
		0.10	980		70	155	679	86,8			
				1150	82	155	677	88,2			
14	610				42,5	130	662	81,7	0,484	3,48	4
		680			47	130	664	83			
			820	000	57	130	660	84,3			
15	520			960	67 36,5	130 115	663 667	85,9 79,3	0,614	5,49	4
13	320	580			41	115	671	81	0,014	3,49	4
		000	710		50	115	669	83,6			
				830	59	115	675	85,5			
16	450				31,5	102	665	77,2	0,765	6,00	4
		510			35	102	661	79,1			
			620	700	43,5	102	666	82			
17	390			730	51 27,5	102 92	664 670	83,3 74,7	0.005	6,62	4
17	390	440			31	92	669	87,6	0,985	0,02	4
		7-10	540		38	92	668	79,4			
				640	45,5	92	675	82,4			
18	350				24,5	83	665	73,8	1,157	9,20	4
		390			27	83	670	75,3			
			490	500	34	83	659	78,8	1		
10	240			580	40,5	83	663	81,3	1 440	0.05	
19	310	350			21,5 24	77 77	659 665	69,8 72,3	1,413	8,25	4
		330	430		30,5	77	674	76,2			
				520	36,5	77	667	79,0			

IC06-17-37-86W Motor type P200KM

De-rating coefficient for speed variation at constant power by field weakening



The above diagram is valid for armature voltage up to 460 V; for higher armature voltage please ask SICMEMOTORI

Main features

		P200KM4
Field power	W	1800
Inertia	Kgm ²	0,92
Max mechanical speed	rpm	3400
Weight IC06	kg	555
Weight IC17-IC37	kg	520
Weight IC86W	kg	690
DE bearing	ball	6314-Z-C3
NDE bearing	ball	6314-Z-C3

Blowers data (3x400 V - 50 Hz)

•	•	IC06	IC17-37	IC86W
Blower ac motor	type	90 L2	1	90 L2
Power	kW	2,2		2,2
Current	Α	4,7		4,7
Poles	n°.	2		2
Dissipated losses	kW			18
Water flow rate	m³/h		-	3,1
Water flanges	DIN2566	1	1	DN32
Air flow rate	m ³ /sec	-	0,6	1
Static pressure	Pa	-	2000	1

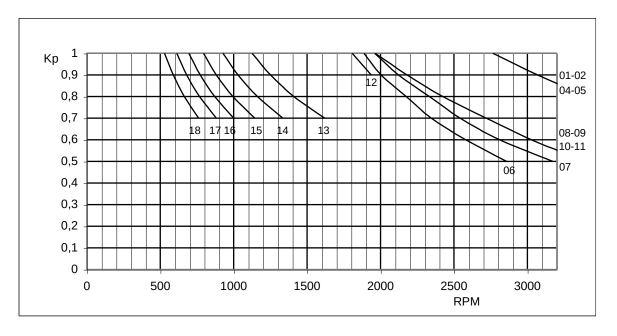
DOGGLERA

IC06-17-37-86W **Motor type P200NL**

Winding	В	ase spe	ed (rpn	1)	Р	ı	Т	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	400	440	520	600	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
1	2300				195	530	805	92,0	0,031	0,63	4
		2550			215	530	801	92,2			
2	2150	0050			179	490	791	91,3	0,038	0,75	4
4	1700	2350			198 145	490 400	800 810	91,8 90,6	0,056	1,12	4
7	1700	1875			160	400	811	90,9	0,000	1,12	7
			2250		191	400	806	91,8			
5	1550				132	365	809	90,4	0,068	1,33	4
		1725	0050		146	365	804	90,9			
			2050	2400	174 201	365 365	806 796	91,7 91,8			
6	1325			2400	120	335	860	89,6	0,082	1,82	4
Ü	1020	1450			133	335	871	90,2	0,002	1,02	7
7	1175				105	295	849	89,0	0,109	2,21	4
		1300			116	295	848	89,4			
8	1125	4005			94	265	794	88,7	0,126	2,64	4
		1225	1475		104 124	265 265	807 799	89,2 90,0			
9	1000		1473		84	240	798	87,5	0,153	3,11	4
J	1000	1125			93	240	785	88,1	0,100	0,11	7
			1325		112	240	803	89,7			
10	860				74	215	817	86,0	0,193	3,88	4
		960	4450		83	215	821	87,7			
			1150	1350	99 116	215 215	818 816	88,6 89,9			
11	760			1330	66	195	825	84,6	0,245	5,04	4
	7 00	850			74	195	827	86,2	0,210	0,01	
			1025		89	195	825	87,8			
				1200	104	195	823	88,9			
12	670	7.40			59	175	837	84,3	0,304	6,13	4
		740	900		65 79	175 175	834 834	84,4 86,8			
			900	1050	93	175	841	88,6			
13	610			1000	51	155	794	82,3	0,365	7,26	4
		680			57	155	796	83,6		,	
			820		69	155	799	85,6			
4.4	500			960	81	155	802	87,1	0.540	0.00	4
14	500	560			42 47	130 130	798 797	80,8 82,2	0,519	9,89	4
		300	680		57	130	796	84,3			
				810	67	130	786	85,9			
15	420				35,5	115	803	77,2	0,708	12,91	4
		480			40	115	792	79,1			
			580	690	49 58	115 115	803 799	81,9			
16	370			090	31	102	799	84,1 76,0	0,836	16,34	4
'0	0,0	420			35	102	792	78,0	0,000	10,04	-r
			510		43	102	801	81,1			
				610	51	102	794	83,3			
17	320	070			27	92	802	73,4	1,049	20,18	4
		370	450		30,5 38	92 92	783 802	75,3 79,4			
			430	530	45	92	807	81,5			
18							55.	01,0	1,299	24,41	4
		320			26,5	83	787	72,6]	'	
			400		33	83	784	76,5			
40				480	39,5	83	782	79,3	4.500	00.05	4
19									1,508	29,05	4
			360		30	77	792	74,9			
				430	36	77	795	77,9			

Motor type P200NL IC06-17-37-86W

De-rating coefficient for speed variation at constant power by field weakening



The above diagram is valid for armature voltage up to 460 V; for higher armature voltage please ask **SICMEMOTORI**

Main features

mairi icatai co		
		P200NL4
Field power	W	2100
Inertia	Kgm ²	1,05
Max mechanical speed	rpm	3200
Weight IC06	kg	640
Weight IC17-IC37	kg	605
Weight IC86W	kg	775
DE bearing	ball	6314-Z-C3
NDE bearing	ball	6314-Z-C3

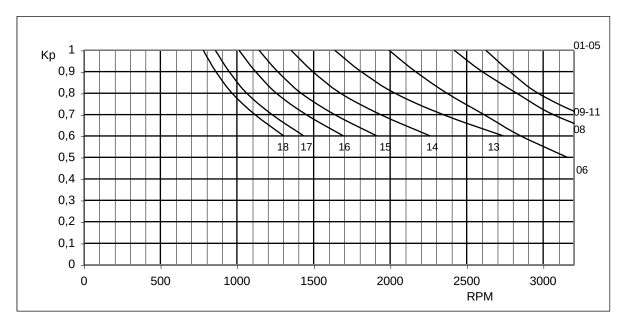
	,	IC06	IC17-37	IC86W
Blower ac motor	type	90 L2		90 L2
Power	kW	2,2		2,2
Current	Α	4,7		4,7
Poles	n°.	2		2
Dissipated losses	kW	1		18
Water flow rate	m³/h	1		3,1
Water flanges	DIN2566	1		DN32
Air flow rate	m³/sec	-	0,6	-
Static pressure	Pa		2000	

IC06-17-37-86W Motor type P200KL

Winding	В	ase spe	ed (rpn	n)	Р	ı	Т	η	R _{arm}	Larm	Select.
N°.	400	440	520	600	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
1	2150				194	530	857	91,5	0,034	0,29	4
		2400			214	530	847	91,8			
2	1950				179	490	872	91,3	0,041	0,38	4
		2150	0000		198	490	875	91,8			
0	4750		2600		235	490	859	92,2	0.040	0.44	4
3	1750	1925			164 181	450 450	890 893	91,1 91.4	0,049	0,41	4
		1925	2300		215	450	888	91,4	1		
			2300	2650	250	450	880	92,6			
4	1575			2000	144	400	869	90,0	0,062	0,56	4
·	1010	1750			160	400	869	90,9	0,002	0,00	
			2100		190	400	860	91,3			
				2700	221	400	857	92,1			
5	1450				131	365	858	89,7	0,074	0,57	4
		1600			145	365	861	90,3			
			1900		173	365	865	91,1			
				2450	201	365	868	91,8			
6	1225				120	335	931	89,6	0,089	0,98	4
		1375			132	335	912	89,6			
8	1000				93	265	884	87,7	0,139	1,24	4
		1125			103	265	870	88,3			
			1325		124	265	889	90,0			
	200			1550	144	265	883	90,6	0.404	4.00	
9	930	4050			83	240	848	86,5	0,164	1,63	4
		1050	1250		93 111	240	841 844	88,1			
			1250	1455	130	240 240	852	88,9			
11	700			1433	65	195	882	90,3	0,271	2,10	4
11	700	780			73	195	889	85,1	0,271	2,10	4
		700	940		88	195	889	86,8			
			040	1100	103	195	890	88,0			
13	560				51	155	865	82,3	0,393	3,92	4
.0		630			57	155	860	83,6	0,000	0,02	·
			760		69	155	863	85,6			
				890	81	155	865	87,1			
14	460				41	130	847	78,8	0,561	4,42	4
		520			46	130	840	80,4			
			630		56	130	844	82,8			
				750	66	130	836	84,6			
15	400				35,5	115	843	77,2	0,712	6,98	4
		440			40	115	864	79,1			
			540		49	115	862	81,9		ļ	
10	0.40			640	58	115	861	84,1	0.000	7.04	4
16	340	200			30,11	102	852	74,8	0,886	7,61	4
		390	470		34,5	102	840	76,9			
			470	560	42,5 50	102 102	859	80,1			
17				560	50	102	848	81,7			
17		330			30	92	864	74,1	1,141	8,41	4
		330	410		37	92	857	77,3	1,141	0,41	+
				490	44	92	853	79,7			
18				130		Ü.	000	. 5,1			
		300			26,5	83	839	72,6	1,339	11,68	4
			370		33	83	847	76,5	1 .,,,,,,,	,55	·
				440	39,5	83	853	79,3	1		
19					,-			,-			
			330		29,5	77	849	73,7	1,630	10,48	4
				390	35,5	77	865	76,8			

Motor type P200KL IC06-17-37-86W

De-rating coefficient for speed variation at constant power by field weakening



The above diagram is valid for armature voltage up to 460 V; for higher armature voltage please ask **SICMEMOTORI**

Main features

		P200KL4
Field power	W	2100
Inertia	Kgm ²	1,05
Max mechanical speed	rpm	3200
Weight IC06	kg	640
Weight IC17-IC37	kg	605
Weight IC86W	kg	775
DE bearing	ball	6314-Z-C3
NDE bearing	ball	6314-Z-C3

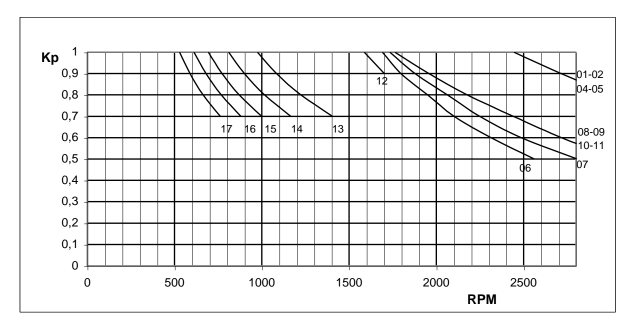
Diomoto data (OX-100 1 OO TIE)										
-	•	IC06	IC17-37	IC86W						
Blower ac motor	type	90 L2		90 L2						
Power	kW	2,2		2,2						
Current	Α	4,7		4,7						
Poles	n°.	2		2						
Dissipated losses	kW			18						
Water flow rate	m³/h			3,1						
Water flanges	DIN2566			DN32						
Air flow rate	m³/sec		0,6							
Static pressure	Pa		2000							

Motor type P200NX IC06-17-37-86W

Winding	В	ase spe	ed (rpn	n)	Р	I	T	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	400	440	520	600	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
1	2050				195	530	899	91,5	0,034	0,71	4
	4075	2250			215	530	908	92,2	0.044	0.04	
2	1875	2100			179 197	490 490	907 891	91,3 91,4	0,041	0,84	4
4	1500	2100			145	400	918	90,6	0,060	1,26	4
		1650			160	400	921	90,9	0,000	.,_0	•
			1975		191	400	919	91,8			
5	1375				131	365	905	89,7	0,073	1,49	4
		1525	1005		145	365	903	90,3			
			1825	2150	173 201	365 365	901 888	91,1			
6	1175			2130	120	335	970	91,8 89,6	0,089	2,04	4
	1173	1300			133	335	972	90,2	0,003	2,04	7
7	1050	.000			104	295	941	88,1	0,119	2,48	4
		1150			115	295	950	88,6	1		
8	980				93	265	902	87,7	0,136	2,97	4
		1100	1000		103	265	890	88,3			
	000		1300		124	265	906	90,0	0.400	0.40	4
9	880	980			83 93	240 240	896 902	87,5 88,1	0,166	3,49	4
		900	1175		111	240	898	88,9			
10	760		1170		74	215	925	86,0	0,210	4,36	4
		850			82	215	917	86,7	5,= 15	1,00	•
			1025		99	215	918	88,6			
				1200	115	215	910	89,1			
11	670				66	195	936	84,6	0,266	5,67	4
		750			73	195	925	85,1			
			900	4050	88	195	929	86,8			
12	580			1050	103 58	195 175	932 950	88,0 82,9	0,329	6,90	4
12	360	650			65	175	950	84,4	0,329	0,90	4
		000	790		78	175	938	85,7			
				930	92	175	940	87,6	1		
13	530				51	155	914	82,3	0,396	8,17	4
		590			57	155	918	83,6			
			720		69	155	910	85,6			
				840	81	155	916	87,1			
14	440	100			41	130	885	78,8	0,563	11,12	4
		490	600		46 56	130	892	80,4			
			600	710	66	130 130	887 883	82,8 84,6			
15	370			710	34,5	115	886	75,0	0,768	14,53	4
		420			39	115	882	77,1	3,1 22	,	
			510		48	115	894	80,3			
				600	57	115	903	82,6			
16	320				30,5	102	906	74,8	0,907	18,39	4
		370			34,5	102	886	76,9			
			450	500	42,5	102	897	80,1			
17				530	50	102	896	81,7			
17		320			30	92	891	74,1	1,138	22,70	4
		020	390		37	92	901	77,3	1,150	22,10	7
				470	44	92	889	79,7			
18											
]		
			350		32,5	83	882	75,3	1,409	27,46	4
				420	39	83	882	78,3			
19											
			310		29,5	77	904	73,7	1 625	32.60	1
			310	370	35,5	77 77	912	76,8	1,635	32,68	4
				070	55,5		012	7 0,0			

Motor type P200NX IC06-17-37-86W

De-rating coefficient for speed variation at constant power by field weakening



The above diagram is valid for armature voltage up to 460 V; for higher armature voltage please ask SICMEMOTORI

Main features

maii ioatai oo		
		P200NX4
Field power	W	2300
Inertia	Kgm ²	1,20
Max mechanical speed	rpm	2800
Weight IC06	kg	690
Weight IC17-IC37	kg	655
Weight IC86W	kg	825
DE bearing	ball	6314-Z-C3
NDE bearing	ball	6314-Z-C3

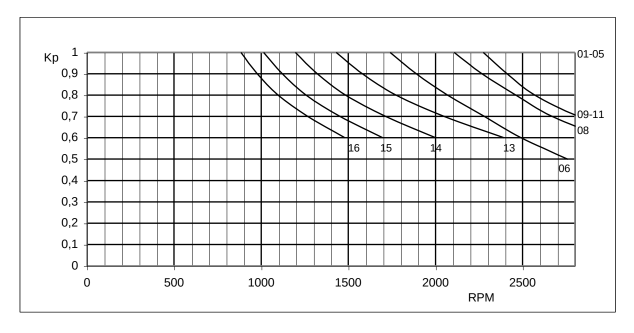
	,	IC06	IC17-37	IC86W
Blower ac motor	type	90 L2		90 L2
Power	kW	2,2		2,2
Current	Α	4,7		4,7
Poles	n°.	2		2
Dissipated losses	kW			18
Water flow rate	m³/h			3,1
Water flanges	DIN2566	1		DN32
Air flow rate	m³/sec	-	0,6	
Static pressure	Pa	-	2000	

IC06-17-37-86W **Motor type P200KX**

Winding	В	ase spe	ed (rpn	n)	Р	ı	T	η	R _{arm}	L _{arm}	Select.
N°.	400	440	520	600	(kW)	(A)	(Nm)	(%)	(Ohm)	(mH)	code
1	1900				194	530	970	91,5	0,037	0,32	4
		2100			214	530	968	91,8			
2	1725				178	490	980	90,8	0,044	0,43	4
		1925	0000		197	490	972	91,4			
3	1550		2300		235 163	490 450	971 999	92,2	0,053	0,46	4
3	1550	1700			180	450	1006	90,6 90,9	0,053	0,46	4
		1700	2050		215	450	996	91,9			
			2000	2400	249	450	986	92,2			
4	1400				144	400	977	90,0	0,067	0,63	4
		1550			159	400	975	90,3	1 ,,	, , , ,	
			1850		190	400	976	91,3			
				2150	220	400	972	91,7			
5	1275				130	365	969	89,0	0,080	0,65	4
		1400			144	365	977	89,7			
			1675		172	365	976	90,6			
				1950	200	365	974	91,3			
6	1100	1000			119	335	1028	88,8	0,097	1,10	4
	200	1200			132	335	1045	89,6	0.450	4.00	4
8	880	000			92	265	993	86,8	0,150	1,39	4
		980	1175		102	265	989	87,5			
			1175	1375	123 143	265 265	995 988	89,3 89,9			
9	820			13/3	83	240	962	86,5	0,177	1,84	4
9	020	910			92	240	961	87,1	0,177	1,04	4
		310	1100		111	240	959	88,9			
			1100	1300	129	240	943	89,6			
11	620			1000	65	195	996	83,3	0,293	2,37	4
	020	690			72	195	991	83,9	0,200	_,0.	•
			830		87	195	996	85,8			
				970	102	195	999	87,2	1		
13	490				50	155	970	80,6	0,425	4,42	4
		550			56	155	967	82,1			
			670		68	155	964	84,4			
				780	80	155	974	86,0			
14	410				40,5	130	939	77,9	0,606	4,98	4
		460			45,5	130	940	79,5			
			560	000	56	130	950	82,8			
45	0.40			660	66	130	950	84,6	0.774	7.05	4
15	340	200			34,5	115	964	75,0	0,771	7,85	4
		390	480		39 48	115 115	950 950	77,1			
			400	560	57	115	967	80,3 82,6			
16	300			300	30	102	950	73,5	0,956	8,57	4
10	300	400			34	102	950	75,8	0,330	0,57	4
		700	420		42	102	950	79,2			
			120	490	49,5	102	960	80,9			
17				.00	,.			00,0			
			260		36,5	92	963	76,3	1,232	9,46	4
				430	43,5	92	961	78,8			
18											
]		
			320		32	83	950	74,1	1,446	13,14	4
				390	38,5	83	938	77,3			
19											
				0.40	04.5		00.4	747	4 750	44.70	
				340	34,5	77	964	74,7	1,758	11,79	4

Motor type P200KX IC06-17-37-86W

De-rating coefficient for speed variation at constant power by field weakening



The above diagram is valid for armature voltage up to 460 V; for higher armature voltage please ask SICMEMOTORI

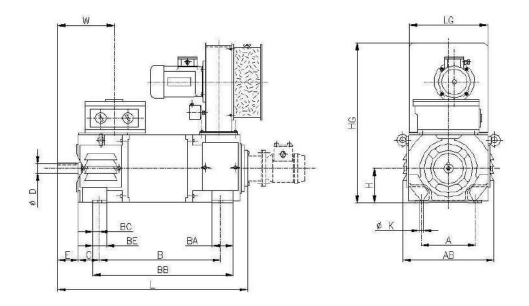
Main features

	P200KX4
W	2300
Kgm ²	1,20
rpm	2800
kg	690
kg	655
kg	825
ball	6314-Z-C3
ball	6314-Z-C3
	Kgm² rpm kg kg kg ball

		IC06	IC17-37	IC86W
Blower ac motor	type	90 L2	-	90 L2
Power	kW	2,2	1	2,2
Current	Α	4,7	1	4,7
Poles	n°.	2	1	2
Dissipated losses	kW	1	1	18
Water flow rate	m³/h	1	1	3,1
Water flanges	DIN2566	1	1	DN32
Air flow rate	m ³ /sec	-	0,6	-
Static pressure	Pa		2000	

Drawings NP80-100 - P112

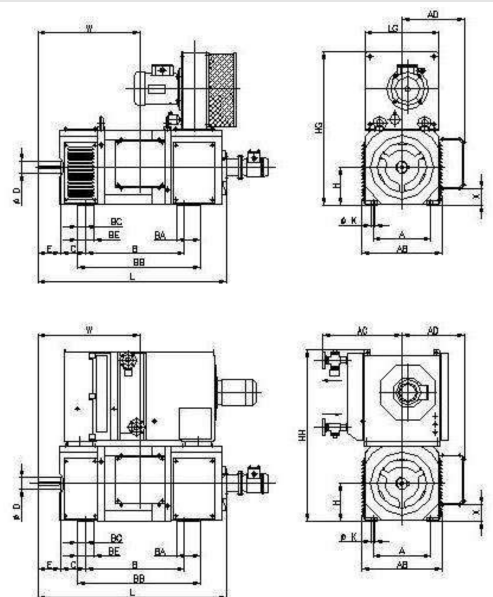
IC06



FRAME	D	Е	С	В	ВА	BB	ВС	BE	L	W	Н	HG	K	Α	AB	LG
NP 80 NS2	24 j6	50	50	265	40	304	15	35	407	130	80	392	10	125	213	180
NP 80 NM2	with			290		329			432		0					
NP 80 NL2	key			325		364			467		-0,5					
NP 90 NR2	28 j6	60	56	285	40	325	19	35	460	140		400	10	140	240	210
NP 90 NS2	with			315		355			490		90					
NP 90 NM2	key			355		395			530		0					
NP 90 NL2				400		440			575		-0,5					
NP 100 NR2	38 k6	80	63	355	70	412	20	40	560	168		430	12	160	263	230
NP 100 NS2	with			395		452			600		100					
NP 100 NM2	key			445		502			650		0					
NP 100 NL2				475		532			680		-0,5					
P 112 NS2	38 k6	80	70	350	65	387	21	55	602	265	112	495	12	190	285	232
P 112 NM2	with			390		427			642		0					
P 112 NL2	key			440		477			692		-0,5					

Note: detailed drawings are available on SICMEMOTORI web site www.sicmemotori.com

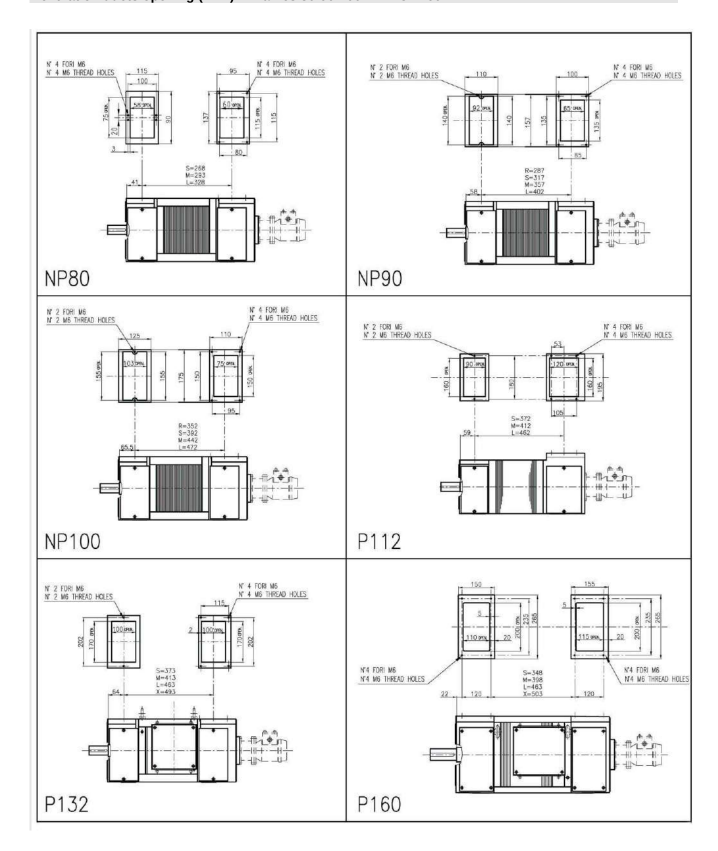
Drawings P132-200 IC06-86W



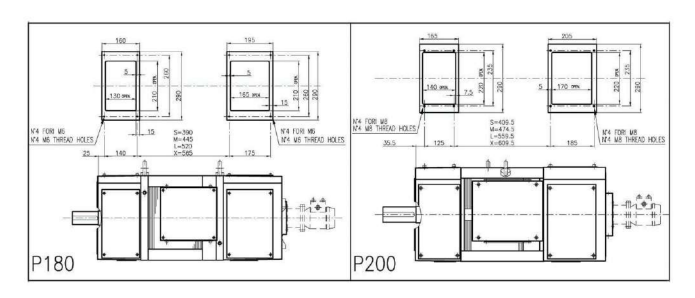
FRAME	D	Е	С	В	ВА	BB	ВС	BE	L	W	AD	Н	HG	НН	K	Α	AB	X	LG	AC
P 132 K(N)S2	38 k6			325		393			625	355										
P 132 K(N)M2	with	80	89	365	60	433	35	60	665	395	235	132	525	745	12	216	287	50	258	470
P 132 K(N)L2	key			415		483			715	445		0								
P 132 K(N)X2				445		513			745	475		-0,5								
P 160 K(N)S2	48 k6			415		498			765	452										
P 160 K(N)M2	with	110	108	465	70	548	41	70	815	502	275	160	630	865	15	254	343	70	308	475
P 160 K(N)L2	key			530		613			880	567		0								
P 160 K(N)X2				570		653			920	607		-0,5								
P 180 K(N)S4	55 m6			475		595			905	492										
P 180 K(N)M4	with	110	121	530	115	650	41	80	960	547	300	180	735	930	15	279	390	80	358	525
P 180 K(N)L4	key			605		725			1035	622		0								
P 180 K(N)X4				650		770			1080	667		-0,5								
P 200 K(N)S4	65 m6			480		617			975	527										
P 200 K(N)M4	with	140	133	545	120	682	55	90	1040	592	365	200	846	1045	19	318	423	83	408	550
P200 K(N)L4	key			630		767			1125	677		0								
P 200 K(N)X4				680		817			1175	727		-0,5								

Note: detailed drawings are available on SICMEMOTORI web site www.sicmemotori.com

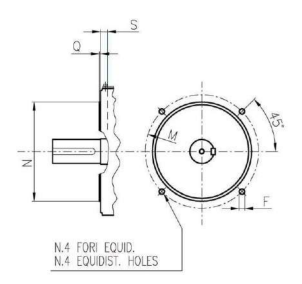
Ventilation ducts opening (IP44) - Frames 80-90-100-112-132-160



Ventilation ducts opening (IP44) - Frames 180-200



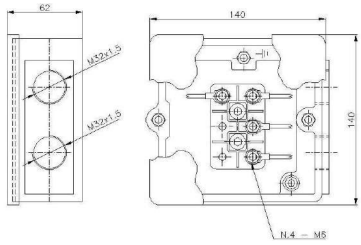
Standard flanges details - Frames 80-90-100-112-132-160-180-200



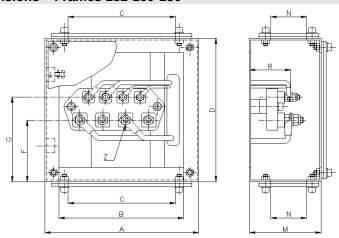
Frame		D	imensions (mm)	
size	М	F	N	Q	S
NP80	Ø165	Ø12	Ø130j6	3,5	12
NP90	Ø165	Ø12	Ø130j6	3,5	12
NP100	Ø215	Ø15	Ø180j6	4	14
P112	Ø215	Ø15	Ø180j6	4	14
P132	Ø265	Ø15	Ø230j6	4	14
P160	Ø300	Ø19	Ø250j6	5	15
P180	Ø300	Ø19	Ø250j6	5	18
P180*	Ø350	Ø19	Ø300js6	5	18
P200	Ø300	Ø19	Ø250j6	5	18

Option available on request

Main terminal box dimensions - Frames 80-90-100-112

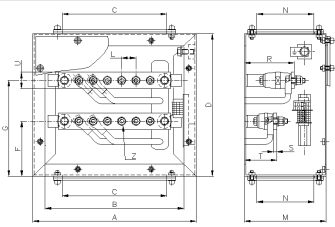


Main terminal box dimensions - Frames 132-160-180



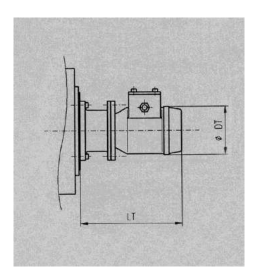
	Α	В	С	D	F	G	L	М	N	R	S	Т	U	Z
P132	185	145	135	185	78	135	-	90	50	60	-	-	-	N.2 M6
P160	215	175	150	200	86	118	-	100	50	60	-	-	-	N.2 M8
P180	240	200	175	225	112	148	-	110	65	60	-	-	-	N.2 M10

Main terminal box dimensions - Frame 200



	Α	В	С	D	F	G	L	М	N	R	S	Т	U	Z
200	300	245	170	255	95	175	27	150	90	85	5	57	30	N.4+4 M10

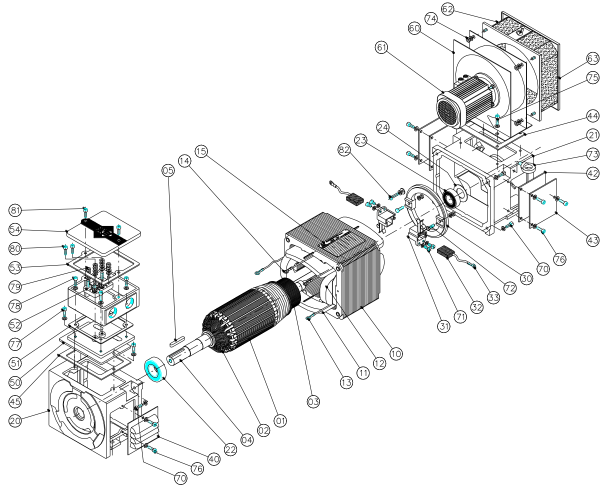
Main dimensions of tachogenerators, pulse generators and integrated units for speed control



To obtain the total motor length, including the unit for speed control, please add the dimension L in the drawing to the dimension LT shown in the following table.

		LT (mm)			
Туре	Frames	Frames	Frame	Ø DT (mm)	Weight (kg)
	80-112	132-180	200		
REO444L1	140	140	150	69	1
REO444NV1	190	190	200	95	1,8
REO444R1	185	185	195	95	2,8
REO444R2	205	205	215	95	3,2
TDP0,2LT4	195	195	205	105	2,5
FRB 11/6	165	165	165	98	2,4
RCOE01	170	170	180	90	1
RC2	70	70	70	96	0,5
FSL	110	110	110	87	2,5
RDC215	100	100	100	98	1,8
BRB	80	80	80	98	1,8
RCO058	170	170	180	90	1
POG9	170	170	180	105	1
REO444R1 + RCOE01R	270	270	280	100	4
REO444R1 + RC2	255	255	265	96	3,3
TDP0,2LT + FSL	240	240	250	115	3,5
REO444R1 + RCO058R	250	250	260	100	4
REO444R1 + 115T	270	270	280	100	4
TDP0,2LT + POG9	245	245	255	87	3,3
REO444R1 + RCO058R + RCOE01R	320	320	330	100	5
REO444R1 + RC2 + 115T	340	340	350	96	5,2
TDP0,2LT + POG9 + FSL	340	340	350	87	4,3
RCO058R + RCOE01R	195	195	205	90	2
POG9 + FSL	225	225	235	87	3,5

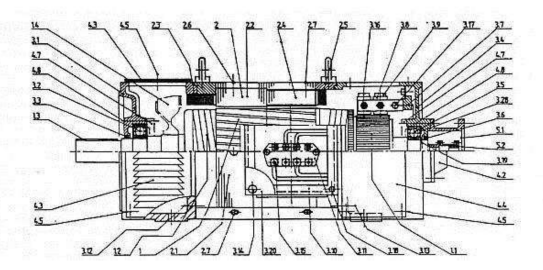
Section drawing of motors frames NP80-112



- 01 Rotor
- 02 Rotor coil
- 03 Commutator
- 04 Shaft
- 05 Shaft key
- 10 Stator
- 11 Main pole coil
- 12 Auxiliary pole coil
- 13 Auxiliary pole coil terminal
- 14 Main pole coil terminal
- 15 Name plate
- 20 DE shield
- 21 NDE shield
- 22 DE bearing
- 23 NDE bearing
- 24 Rispan
- 30 Brush-holders ring
- 31 Brush-holder
- 32 Brush
- 33 Brush terminal
- 40 Door
- 42 Lateral NDE seal
- 43 NDE lateral door
- 44 NDE shield superior seal
- 45 DE shield superion seal

- 50 Terminal box frame
- 51 Terminal box bottom seal
- 52 Terminal board
- 53 Terminal box cover seal
- 54 Terminal box cover
- 60 Fan
- 61 Ac motor
- 62 Filter
- 63 Filter frame
- 70 Stator-shield fixing screw
- 71 Brush terminal fixing screw
- 72 Brush-holder fixing screw
- 73 Lifting bolt
- 74 Filter fixing bolts
- 75 Fan fixing screw
- 76 Lateral door fixing screw
- 77 Shield-terminal box frame fixing screw
- 78 Terminal box frame-terminal box fixing screw
- 79 Supply terminals bolts
- 80 Terminal board foxing screw
- 81 Terminal box cover fixing screw
- 82 Brush-holder ring fixing screw

Section drawing of motors frames P132-200



1.Rotor

- Commutator 1.1
- 1.2 Rotor coil
- 1.3 Shaft key
- 1.4 Fan (only for self-ventilated machines-IC 01)

Stator with poles

- <u>2.</u> 2.1 Stator core
- 2.2 Main pole with coil
- 2.3 Main pole coil
- 2.4 Auxiliary pole with coil
- 2.5 Auxiliary pole coil
- 3.1 DE shield
- 3.2 DE bearing
- 3.3 DE seal
- NDE shield 3.4
- NDE bearing 3.5
- 3.6 NDE seal
- Brush-holders rocker 3.7
- Brush-holder 3.8
- 3.9 Brush
- 3.10 Terminal box
- 3.11 Terminal board
- 3.19 Seeger ring (if existent)
- 3.20 Terminal box cover
- 3.21 Cover for cable leads outlet
- Roller bearing inside ring 3.22
- 3.23 Roller bearing outside ring

- 4.1 Electric fan
- 4.2 Shaft end protection
- DE door 4.3
- 4.4 NDE door
- 4.6 Cooling system
- 4.7 Internal grease seal

Accessories (only on request)

- 5.1 Tachoprovision
- 5.2 Tachocoupling
- 5.3 Tachogenerator
- 5.4 Air flow switch

Notes:

The present technical catalogue is completed by the General Description for D.C. motors code

C-GENDC-E-07.

It is necessary to consult both sections in order to obtain complete and correct information. Please ask a hard copy to SICMEMOTORI or download it from SICMEMOTORI web site www.sicmemotori.com.

Customers can determine whether a specific product is suitable for their needs and are thus responsible for the selection, use and results obtained by any product showed in this catalogue. The information contained in the present catalogue does not guarantee the characteristics for the use.

The products listed in this catalogue are exclusively designed and built for industrial purposes.

For particular cases in NON-industrial environments, or where other types of protection must be provided (for example against contact with children fingers, etc.), these guards or additional protections must be realized by the customer.

Any non-observance of the rules for installation, use and maintenance or any modification/tampering with the motor makes the guarantee rights invalid and exempts SICMEMOTORI from any responsibility.

All data and indications shown in this catalogue have to be considered only as a guideline.

Any use of the motor differently from the specifications indicated in this catalogue does not involve any liability for SICMEMOTORI as manufacturer.

SICMEMOTORI reserves the right to modify at any time and without notice the data, the technical characteristics, the dimensions, the weights and the illustrations.

SICMEMOTORI refuses all responsibility for direct or indirect damages caused by possible errors and/or omissions in the present catalog.

The reproduction, even in part, of the present catalog must be authorized in writing by SICMEMOTORI.





WARNING

The motors and the electrical devices feeding them are electrical components installed on machines and industrial systems subject to high voltage. During operation, these components can be dangerous since they are live and have non-insulated and rotating parts. Therefore, they can be extremely harmful to personnel and objects if the instructions for the installation, the use and the maintenance are not respected.

The motors are always supplied complete with the installation, use and maintenance instruction manual. It is necessary to read and understand all the information contained before proceeding to connect and to start up the installation.

If the above mentioned documentation is lacking, please request a copy to SICMEMOTORI.

CAUTION

All information, data, drawings given in this catalogue are of a purely indicative nature and may be changed without prior notice. SICMEMOTORI shall not be held responsible if the products illustrated herein are used outside their limits of the specifications given.



Sicme Motori Srl

Strada del Francese, 130 - 10156 Torino - Italy Tel:+39-011-4076311 - Fax:+39-011-4500047/4076439 www.sicmemotori.com - sicmemotori@sicmemotori.com











Attention:

Data, performances, drawings are indicative and can be changed at any moment without prior notice.