

# **BN** series

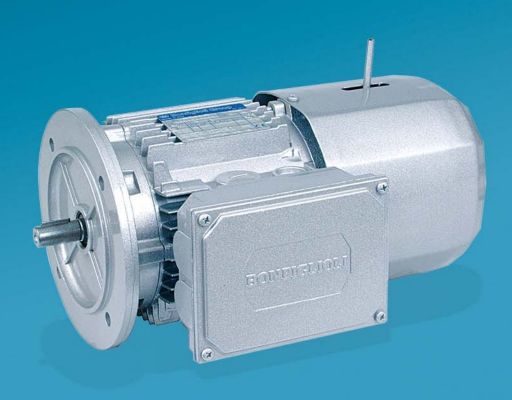
Motori asincroni trifase

Three-phase asynchronous motors

Asynchronen Drehstrommotoren

Moteurs asynchrones triphasés







	INDICE	INDEX	INHALTSVER- ZEICHNS	SOMMAIRE	
agrafo					Pa
<i>ding</i> chnitt agraphe					Pa Se Pa
<b>1</b>	Programma di produzione	Production Planning	Produktionsprogramm	Programme de production	, ,
2	Normative	Reference standards	Normen	Normes	
3	Tolleranze	Tolerances	Toleranzen	Tolerances	
о М3.		Geometric tolerances	Geometrische toleranzen	Tolerances geometriques	
M3.	-	Noise level		Niveau de bruit	
	Senso di rotazione		Geräuschpegel		
4		Direction of rotation	Drehrichtung	Sens de rotation	
5	Cuscinetti	Bearings	Lager	Roulements	
6	Operatività standard	Standard operation	Standardversorgung	Conditiones operatives	
M6.		Voltage	Spannung	Tension	
M6.	- 1	Frequency	Frequenz	Frequence	
M6.	'	Ambient temperature	Umgebungstemperatur	Temperature ambiante	
7	Funzionamento a 60 Hz	60 Hz operation	Betrieb bei a 60 Hz	Fonctionnement a 60 Hz	
М7.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Motors for USA and Canada	Motoren für die USA und Kanada	Moteurs pour Etats-Unis et Canada	
М7.	2 China Compulsory Certification	China Compulsory Certification	China Compulsory Certification	China Compulsory Certification	
8	Alimentazione da inverter	Inverter control	Frequenzumrichterbetrieb	Alimentation par variateur	
9	Tipo di servizio	Type of duty	Betriebsarten	Type de service	
10	Morsettiera motore	Terminal box	Motorklemmenkasten	Bornier moteur	
	0.1 Ingresso cavi	Cable gland holes	Kabeldurchführung	Entrée cables	
11	Forme costruttive	Design version	Bauformen	Formes de construction	
12	Ventilazione	Ventilation	Kühlung	Ventilation	
			ŭ		
13	Designazione motore	Motor designation	Motorbezeichnung	Designation moteur	
14	Varianti e opzioni	Variants and options	Optionen	Variantes et options	
15	Grado di protezione	Degree of protection	Schutzart	Degre de protection	
16	Classe di isolamento	Insulation class	Isolationsklasse	Classes d'isolation	
17	Protezioni termiche	Thermal protective devices	Thermische Wicklungsschutzeinricht	Protections thermiques	
18	Dispositivi di retroazione	Feedback units	Encoder / Inkrementalgeber	Dispositifs de retroaction	
19	Riscaldatori anticondensa	Anti-condensation heaters	Wicklungsheizung	Rechauffeurs anticondensation	
20	Tropicalizzazione	Tropicalization	Tropenschutz	Tropicalisation	
21	Esecuzioni albero motore	Rotor shaft configurations	Option der rotorwelle	Executions arbre rotor	
22	Equilibratura rotore	Rotor balancing	Rotorauswuchtung	Equilibrage du rotor	
23	Protezioni meccaniche esterne	External mechanical protections	Mechanische Schutzvorrichtunge	Protections mecaniques exterieures	
24	Motori asincroni autofrenar	ti Asynchronous brake motors	Drehstrombremsmotoren	Moteurs frein asynchrones	
M24	I.1 Leva sblocco freno	Brake release systems	Bremslüfthebel	Systemes de deblocage frein	
M24	I.2 Alimentazione del freno separata	Separate brake supply	Bremse mit separater Spannungsversorgung	Alimentation frein séparée	
	1.3 Frequenza max. avviame	nto Maximum sterts per hour	Max Schalthäufigkeit	Frequence maximum de demarrage	
M24	<b>I.4</b> Avviamento progressivo	Soft-start/stop	Sanftanlauf/stop	Demarrange/arret progressif	
M24	1.5 Filtro capacitivo	Capacitive filter	Kapazitiver filter	Filtre capacitif	
25	Motori autofrenanti in C.C tipo BN_FD	, DC brake motors type BN_FD	Wechselstrom-Bremsmotoren mit G.S.– Bremse Typ BN_ FD	Moteurs frein en C.C., type BN_FD	
26	Motori autofrenanti in C.A tipo BN_FA	type BN_FA	Wechselstrom-Bremsmotoren mit W.S.– Bremse Typ BN_FA	Moteurs frein en C.A., type BN_FA	
27	Motori autofrenanti in C.A tipo BN_BA	, AC brake motors type BN_BA	Wechselstrom-Bremsmotoren mit W.S.– Bremse Typ BN_BA	Moteurs frein en C.A., type BN_BA	
28	Dati tecnici motori	Motor rating charts	Motorenauswahl Tabellen	Données techniques des moteurs	
29	Dimensioni	Dimensions	Abmessungen	Dimensions	
30	Lista parti di ricambio	Spare parts list	Ersatzteilliste	Liste des pieces detachée	
rtato a pa sito w	evisione del catalogo è Refe ag. 84. revis vw.bonfiglioli.com sono Visit cataloghi con le revisio- for d	isions or to page 84 for the catalogue sion index. www.bonfiglioli.com to search atalogues with latest revisions.	Änderungen Das Revisionsverzeichnis des Katalogs wird auf Seite 84 wiedergegeben. Auf unserer Website www.bonfiglioli.com werden die Kataloge in ihrer letzten, überarbeiteten Version angeboten.	logue est indiqué à la page84 Sur le site des catalogues a dernières révisions sont d	i. ved





SIMBOLOGIA E UNITÀ DI MISURA

SYMBOLS AND UNITS OF MEAUSURE SYMBOLE UND MAßEINHEITEN

SYMBOLES ET UNITES DE MISURE

WIISUKA		OF WEAUSUR	E WAISEIN	EINHEITEN UNITES DE MISURE	
Simb. Symb.	U.m. Einheit	Descrizione	Description	Beschreibung	Description
cosφ	_	Fattore di potenza	Power factor	Leistungsfaktor	Facteur de puissance
η	_	Rendimento	Efficiency	Wirkungsgrad	Rendement
<b>f</b> <sub>m</sub>	-	Fattore correttivo della potenza	Power adjusting factor	Leistungskorrekturfaktor	Facteur de correction de la puissance
I	_	Rapporto di intermittenza	Cyclic duration factor	Relative Einschaltdauer	Rapport d'intermittence
$I_N$	[A]	Corrente nominale	Rated current	Nennstrom	Courant nominal
Is	[A]	Corrente di spunto	Locked rotor current	Kurzschlußstrom	Courant de démarrage
<b>J</b> <sub>C</sub>	[Kgm <sup>2</sup> ]	Momento di inerzia del carico	Load moment of inertia	Massenträgheitsmoment der externen Massen	Moment d'inertie de la charge
$J_{M}$	[Kgm <sup>2</sup> ]	Momento di inerzia motore	Moment of inertia	Trägheitsmoment	Moment d'inertie du moteu
<b>K</b> <sub>c</sub>	-	Fattore di coppia	Torque factor	Drehmomentfaktor	Facteur de couple
$\textbf{K}_{\text{d}}$	_	Fattore di carico	Load factor	Lastfaktor	Facteur de charge
<b>K</b> J	_	Fattore di inerzia	Inertia factor	Trägheitsfaktor	Facteur d'inertie
M <sub>A</sub>	[Nm]	Coppia accelerante media	Mean breakaway torque	Losbrechmoment	Couple d'accélération moyen
MΒ	[Nm]	Coppia frenante	Brake torque	Bremsemoment	Couple du frein
$\mathbf{M}_{N}$	[Nm]	Coppia nominale	Rated torque	Nennmoment	Couple nominal
M <sub>L</sub>	[Nm]	Coppia resistente media	Counter-torque during acceleration	Lastmoment	Couple résistant moyen
Ms	[Nm]	Coppia di spunto	Starting torque	Startmoment	Couple de démarrage
n	[min <sup>-1</sup> ]	Velocità nominale	Rated speed	Nenndrehzahl	Vitesse nominale
P <sub>B</sub>	[W]	Potenza assorbita dal freno a 20°C	Power drawn by the brake at 20°C	Leistungsaufnahme der Bremse bei 20°C	Puissance absorbée par le frein à 20°C
$\mathbf{P}_{n}$	[kW]	Potenza nominale	Motor rated power	Nennleistung	Puissance nominale
$\mathbf{P}_{\mathrm{r}}$	[kW]	Potenza richiesta	Required power	Benötigte Leistung	Puissance nécessaire
<b>t</b> <sub>1</sub>	[ms]	Ritardo di sblocco del freno con alimentatore a semionda	Brake response time with one-way rectifier	Ansprechzeit Bremse mit Einweg-Gleichrichter	Temps de déblocage du frei avec alimentation à demi-onde
t <sub>1s</sub>	[ms]	Tempo di sblocco del freno con alimentatore a controllo elettronico	Brake response time with electronic-controlled rectifier	Ansprechzeit Bremse mit elektronisch gesteuertem Gleichrichter	Temps de déblocage du frein avec alimentation à contrôle électronique
<b>t</b> <sub>2</sub>	[ms]	Ritardo di frenatura con disgiunzione lato c.a.	Brake reaction time with a.c. disconnect	Einfallzeit Bremse bei Unterbrechung der Stromversorgung WS	Retard de freinage avec coupure coté c.a.
<b>t</b> <sub>2c</sub>	[ms]	Ritardo di frenatura con disgiunzione circuito c.a. e c.c.	Brake reaction time with a.c. and d.c. disconnect	Einfallzeit Bremse bei Unterbrechung der Strom- versorgung WS und GS	Retard de freinage avec coupure coté c.a. et c.c.
ta	[°C]	Temperatura ambiente	Ambient temperature	Umgebungstemperatur	Température ambiante
<b>t</b> f	[min]	Tempo di funzionamento a carico costante	Work time at constant load	Betriebsdauer unter Nennbelastung	Temps de fonctionnement charge constante
t <sub>r</sub>	[min]	Tempo di riposo	Rest time	Aussetzzeit	Temps de repos
W	[J]	Lavoro di frenatura accumula- to tra due regolazioni del tra- ferro		Bremsenergie zwichen zwei Einstellungen	Energie de freinage accu- mulée entre deux réglages de l'entrefer
<b>W</b> <sub>max</sub>	[J]	Energia massima per singola frenatura	Maximum brake work for each braking	Max. Bremsarbeit pro Bremsvorgang	Energie maxi par freinage
Z	[1/h]	N° di avviamenti ammissibili, a carico	Permissible starting frequency, loaded	Schalthäufigkeit Nennbetrieb	Nombre de démarrages admissibles en charge
<b>Z</b> <sub>0</sub>	[1/h]	N° di avviamenti ammissibili a vuoto (I = 50%)	Max. permissible no-load starting frequency (I = 50%)	Max. Schalthäufigkeit im Leerlauf (relative Einschalt- dauer I = 50%)	Nombre de démarrages - admissible à vide (I = 50%)



#### M1 - PROGRAMMA DI **PRODUZIONE**

Questo catalogo descrive i motori asincroni trifase in bassa tensione di produzione BONFIGLIOLI RIDUTTORI.

I motori sono del tipo chiuso con ventilazione esterna e rotore a gabbia per l'utilizzo in ambienti industriali.

I motori sono costruiti in accor-

do alle Norme CEI/EN ed IEC

applicabili, riportate in tabella.

#### M1 - PRODUCTION **PLANNING**

This catalogue discusses low-voltage three-phase asynchronous motors manufactured by BONFIGLIOLI RIDUTTORI. Motors are the enclosed type with outer fan and cage-type rotor for use in industrial environments.

#### M1 - PRODUKTIONSPRO-**GRAMM**

In diesem Katalog werden die unter Niederspannung arbeitenden asynchronen Drehstrommotoren der Produktion von BONFIGLIOLI RIDUTTORI näher beschrieben. Hierbei handelt es sich um geschlossene Motoren mit Eigenbelüftung und einem Käfigrotor für den industriellen Einsatz.

#### M1 - PROGRAMME DE **PRODUCTION**

Ce catalogue décrit les moteurs asynchrones triphasés en basse tension produits par BONFIGLIOLI RIDUTTORI. Les moteurs sont du type fermé avec ventilation extérieure et rotor à cage pour l'utilisation dans des milieux industriels.

#### **M2 - NORMATIVE**

#### **M2 - REFERENCE STANDARDS**

Motors are manufactured in accordance with applicable CEI /EN and IEC standards, listed in the table.

#### M2 - NORMEN

Die Motoren wurden in entsprechend der Normen CEI /EN und dans le respect des Normes IEC. die in der nachstehenden CEI /EN et IEC applicables indi-Tabelle angegeben sind, gefer-

#### **M2 - NORMES**

Les moteurs sont fabriqués quées dans le tableau.

(01)

Titolo / Title / Titel / Titre	CEI	IEC
Prescrizioni generali per macchine elettriche rotanti General requirements for rotating electrical machines Allgemeine Vorschriften für umlaufende elektrische Maschinen Prescriptions générales pour machines électriques tournantes	CEI EN 60034-1	IEC 60034-1
Marcatura dei terminali e senso di rotazione per macchine elettriche rotanti Terminal markings and direction of rotation of rotating machines Kennzeichnung der Anschlußklemmen und Drehrichtung von umlaufenden elektrischen Maschinen Définitions des bornes et sens de rotation pour machines électriques tournantes	CEI 2-8	IEC 60034-8
Metodi di raffreddamento delle macchine elettriche Methods of cooling for electrical machines Verfahren zur Kühlung von elektrischen Maschinen Méthodes de refroidissement des machines électriques	CEI EN 60034-6	IEC 60034-6
Dimensioni e potenze nominali per macchine elettriche rotanti  Dimensions and output ratings for rotating electrical machines  Auslegung der Nennleistung von umlaufenden elektrischen Maschinen  Dimensions, puissances nominales pour machines électriques tournantes	EN 50347	IEC 60072
Classificazione dei gradi di protezione delle macchine elettriche rotanti Classification of degree of protection provided by enclosures for rotating machines Klassifizierung der Schutzart von umlaufenden elektrischen Maschinen Classification des degrés de protection des machines électriques tournantes	CEI EN 60034-5	IEC 60034-5
Limiti di rumorosità Noise limits Geräuschgrenzwerte Limites de bruit	CEI EN 60034-9	IEC 60034-9
Sigle di designazione delle forme costruttive e dei tipi di installazione Classification of type of construction and mounting arrangements Abkürzungen zur Kennzeichnung der Bauform und der Einbaulagen Sigles de dénomination des formes de construction et des types d'installation	CEI EN 60034-7	IEC 60034-7
Tensione nominale per i sistemi di distribuzione pubblica dell'energia elettrica a bassa tensione Rated voltage for low voltage mains power Nennspannung für öffentliche NS-Stromverteilungssysteme Tension nominale pour les systèmes de distribution publique de l'énergie électrique en basse tension	CEI 8-6	IEC 60038
Grado di vibrazione delle macchine elettriche Vibration level of electric machines Schwingstärke bei elektrischen Maschinen Degré de vibration des machines électriques	CEI EN 60034-14	IEC 60034-14



I motori corrispondono inoltre alle Norme straniere elencate qui di seguito:

Motors are also in compliance with the national Standards listed below:

Die Motoren entsprechen darü- Les ber hinaus den nachstehend aufgelisteten ausländischen Normen:

moteurs correspondent aussi aux Normes étrangères suivantes:

(02)

DIN VDE 0530	Germania	Germany	Deutschland	Allemagne
BS5000 / BS4999	Gran Bretagna	Great Britain	Großbritannien	Grande Bretagne
AS 1359	Australia	Australia	Australien	Australie
NBNC 51-101	Belgio	Belgium	Belgien	Belgique
NEK - IEC 60034-1	Norvegia	Norway	Norwegen	Norvège
NF C 51	Francia	France	Frankreich	France
OEVE M 10	Austria	Austria	Österreich	Autriche
SEV 3009	Svizzera	Switzerland	Schweiz	Suisse
NEN 3173	Paesi Bassi	Netherlands	Niederlande	Pays Bas
SS 426 01 01	Svezia	Sweden	Schweden	Suède

## 2004/108/CE (EMC)

I motori della serie BN sono conformi ai requisiti delle Direttive 2006/95/CE (Direttiva Bassa Tensione) e 2004/108/CE (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica), e riportano in targa la marcatura CE. Per quanto riquarda la Direttiva EMC, la costruzione è in accordo alle Norme CEI EN 60034-1. EN 61000-6-2, EN 61000-6-4.

I motori con freno in c.c. tipo FD, se corredati dell'opportuno filtro capacitivo in ingresso al raddrizzatore (opzione CF), rientrano nei limiti di emissione previsti dalla Norma EN 61000-6-3 "Compatibilità elettromagnetica -Norma Generica sull'emissione -Parte 1: Ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera".

I motori soddisfano inoltre le prescrizioni della Norma CEI EN 60204-1 "Equipaggiamento elettrico delle macchine".

È responsabilità del costruttore o dell'assemblatore dell'apparecchiatura che incorpora i motori come componenti garantire la sicurezza e la conformità alle direttive del prodotto finale.

#### Direttive 2006/95/CE (LVD) e Directives 2006/95/EC (LVD) and 2004/108/EC (EMC)

BN motors meet the requirements of Directives 2006/95/FC (Low Voltage Directive) and 2004/108/EC (Electromagnetic Compatibility Directive) and their name plates bear the CE mark. As for the EMC Directive, construction is in accordance with standards CEI EN 60034-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4.

Motors with FD brakes, when fitted with the suitable capacitive filter at rectifier input (option CF), meet the emission limits re-Standard ΕN auired by 61000-6-3 "Electromagnetic compatibility - Generic Emission Standard - Part 1: Residential, commercial and light industrial environment".

Motors also meet the requirements of standard CEI EN 60204-1 "Electrical equipment of machines" ...

The responsibility for final product safety and compliance with applicable directives rests with the manufacturer or the assembler who incorporate the motors as component parts.

#### Richtlinien 2006/95/EG (LVD) und 2004/108/EG (EMC)

Die Motoren der Serie BN entsprechen den Anforderungen Richtlinien 2006/95/EG (Richtlinie - Niederspannung) und 2004/108/EG (Richtlinie elektromagnetische Kompatibilität) und sind mit dem CE-Zeichen ausgestattet.

Im Hinblick auf die Richtlinie

EMC entspricht die Konstruktion den Normen CEI EN 60034-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4. Die Motoren mit dem Bremstyp FD fallen, falls mit dem entsprechenden kapazitiven Filter am Eingang des Gleichrichters ausgestattet (Option CF), unter die Emissionsgrenzwerte, die von der Norm EN 61000-6-3 "Elektromagnetische Kompatibilität -Allgemeine Norm für Emissionen - Teil 1: Wohngebiete, Handels- und Leichtindustriezonen" vorgesehen werden.

Die Motoren entsprechen darüber hinaus den von der Norm CEI EN 60204-1 "Elektrische Maschinenausstattung" gegebenen Vorschriften.

Es liegt in der Verantwortung des Herstellers oder des Monteurs der Anlage, in der die Motoren als Komponenten montiert werden, die Sicherheit und die Übereinstimmung mit den Richtlinien des Endprodukts zu gewährleisten.

#### Directives 2006/95/CE (LVD) et 2004/108/CE (EMC)

Les moteurs de la série BN sont conformes aux conditions requises par les **Directives** 2006/95/CE (Directive Basse Tension) et 2004/108/CE (Directive Compatibilité Electromagnétique), et le marquage CE est indiqué sur la plaquette signalétique. En ce qui concerne la Directive EMC, la fabrication répond aux Normes CEI EN 60034-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4.

Les moteurs avec frein FD, s'ils sont équipés du frein capacitif approprié en entrée du redresseur (option CF), rentrent dans les limites d'émission prévues par la Norme EN 61000-6-3 "Compatibilité électromagnétique - Norme Générique sur l'émission - Partie 1 : Milieux résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère".

Les moteurs répondent aussi aux prescriptions de la Norme CEI EN 60204-1 "Equipement électrique des machines"..

Le fabricant ou le monteur de la machine qui comprend les moteurs comme composant est responsable et doit se charger de garantir la sécurité et la conformité aux directives du produit final.



#### M3 - TOLLERANZE

Secondo le Norme CEI EN 60034-1 sono ammesse le tolleranze qui indicate per le grandezze garantite:

#### M3 - TOLERANCES

Allowed tolerances for guaranteed parameters in accordance with standards CEI EN 60034-1 are indicated in the table below:

#### M3 - TOLERANZEN

Den Normen CEI EN 60034-1 entsprechend sind für die angegebenen Werte folgende Toleranzen zulässig:

#### M3 - TOLERANCES

Selon les Normes CEI EN 60034-1 les tolérances indiquées ci-dessous sont admises pour les tailles garanties :

(03)

-0.15 (1 - η) P ≤ 50 kW	Rendimento	Efficiency	Wirkungsgrad	Rendement
-(1 - cosφ)/6 min 0.02 max 0.07	Fattore di potenza	Power factor	Leistungsfaktor	Facteur de puissance
± 20% (*)	Scorrimento	Slip	Schlupf	Glissement
+ 20%	Corrente a rotore bloccato	Locked rotor current	Strom bei blockiertem Läufer	Courant à rotor bloqué
-15% + 25%	Coppia a rotore bloccato	Locked rotor torque	Drehmoment bei blockiertem Läufer	Couple à rotor bloqué
-10%	Coppia max	Max. torque	Max. Drehmoment	Couple max

(\*)  $\pm$  30% per motori con P<sub>n</sub> < 1 kW (\*)  $\pm$  30% for motors with P<sub>n</sub> < 1 kW (\*)  $\pm$  30% für Motoren mit P<sub>n</sub> < 1 kW

(\*)  $\pm$  30% pour moteurs avec  $P_n$  < 1 kW

#### **M3.1 - TOLLERANZE GEOMETRICHE**

L'estremità d'albero, la linguetta e la flangia hanno dimensioni e tolleranze secondo EN 50347, IEC 60072-1, CEI-UNEL 13501. Le estremità d'albero sono previste di foro filettato in testa secondo UNI 9321. DIN 332. I motori sono sempre forniti con linguetta inserita nella sede. La tabella seguente riporta le tolleranze previste per le diverse parti:

#### M3.1 - GEOMETRIC **TOLERANCES**

Dimensions and tolerances of shaft end, key and flange are in accordance with EN 50347. IEC 60072-1. CEI-UNEL 13501. Shaft ends feature an axial threaded hole in accordance

with UNI 3221. DIN 332 and a kev inserted in the suitable keyway.

The following table reports the tolerances for the different parts:

#### M3.1 - GEOMETRISCHE **TOLERANZEN**

Die Wellenenden, der Federkeil und der Flansch entsprechen im Hinblick auf ihre Maße und Toleranzen den NormenrEN 50347. IEC 60072-1 und CEI-UNEL 13501. Die Wellenenden sind an ihrer Stirnseite mit einer Gewindebohrung gemäß UNI 3221, DIN 332 versehen und werden mit einem in seinen Sitz eingefügten Federkeil geliefert. In der nachstehenden Tabelle werden für die verschiedenen Teile die entsprechenden Toleranzen angegeben:

#### M3.1 - TOLERANCES **GEOMETRIQUES**

L'extrémité de l'arbre, la clavette et la bride présentent des dimensions et tolérances selon 50347, IEC 60072-1, CEI-UNEL 13501. Les extrémités d'arbre sont dotées d'orifice fileté en tête, selon UNI 3221. DIN 332 ainsi que la clavette introduite dans le logement. Le tableau suivant indique les tolérances prévues pour les différentes pièces :

(0.4)				
(04)	Componente / Component Komponente / Composant	Dimensioni / Abmessungen		Tolleranza / Tolerance Toleranz / Tolérance
			Ø 11 - 28	j6
	Estremità albero / Shaft end Wellenende / Extrémité arbre	D - DA	Ø 38 - 48	k6
			Ø ≥ 55	m6
	Linguetta / Key Federkeil / Clavette	F - FA		h9
	Flangia / Flange	N	Ø < 250	j6
	Flansch / Bride	IN	Ø ≥ <b>250</b>	h6

#### M3.2 - RUMOROSITÀ

I valori di rumorosità, rilevati secondo il metodo indicato dalle Norme ISO 1680, sono contenuti entro i livelli massimi previsti dalle Norme CEI EN 60034-9.

#### M3.2 - NOISE LEVEL

Noise levels measured using the method specified by standard ISO 1680 are within the maximum limits required by standards CEI EN 60034-9.

#### M3.2 - GERÄUSCHPEGEL

Der Geräuschpegel wurde entsprechend der in der Norm ISO 1680 angegeben Methode gemessen und liegt innerhalb der max. Werte, die von der Norm CEI EN 60034-9 vorgeschrieben werden.

#### M3.2 - NIVEAU DE BRUIT

Les valeurs du niveau de bruit, mesurées selon la méthode indiquées par les Normes ISO 1680 sont contenues dans les limites maximums prévues par les Normes CEI EN 60034-9.



#### M4 - SENSO DI ROTAZIONE

motori in entrambi i versi di rotalinea L1, L2, L3 si ottiene la rotazione oraria, osservando l'albero dal lato accoppiamento. La marcia antioraria si ottiene scambiando fra loro due fasi.

#### M4 - DIRECTION OF ROTATION M4 - DREHRICHTUNG

È possibile il funzionamento dei Motors may operate in both directions of rotation. When the zione. Con collegamento dei terminals U1, V1, W1 are conmorsetti U1, V1, W1 alle fasi di nected to the line phases L1, L2, L3, the motor will run in a clockwise direction as viewed from the coupling end. Counter clockwise rotation is obtained by swapping two phases.

Drehrichtungen betrieben werden. Schließt man die Klemmen U1, V1, W1 an die Phasen L1, L2, L3 an, dreht sich der Motor, mit Sicht auf die Motorwelle her betrachtet, im Uhrzeigersinn. Eine Drehrichtungsumkehr gegen den Uhrzeigersinn erhält man durch das Wechseln von zwei Phasen.

#### M4 - SENS DE ROTATION

Die Motoenr können in beiden Le fonctionnement des moteurs dans les deux sens de rotation est possible. Avec raccordement des bornes U1, V1, W1 aux phases de ligne L1, L2, L3 on obtient la rotation dans le sens des aiguilles d'une montre, en observant l'arbre côté accouplement. Intervertir deux des phases pour obtenir la rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

#### M5 - CUSCINETTI

I cuscinetti previsti sono del tipo radiale a sfere, precaricati assialmente, e dotati di carica di grasso per lubrificazione permanente.

La durata nominale a fatica L<sub>10h</sub> in assenza di carichi esterni applicati all'albero e montaggio orizzontale è superiore a 40.000 ore. I tipi utilizzati sono indicati nella tabella seguente:

#### M5 - BEARINGS

Axially pre-loaded radial ball bearings, lubricated for life with the grease.

Nominal fatigue life L<sub>10h</sub> ~ 40,000 hours assuming no overhung load on the shaft, and mounting position horizontal.

The types of bearings in use are listed in the table below:

#### M5 - LAGER

Bei den verwendeten Lagern handelt es sich um axial vorgespannte Radialkugellager mit einer für die Dauerschmierung ausgelegten Fettfüllung.

Der Nennwert der Ermüdungsdauer L<sub>10h</sub> ohne auf die Welle einwirkenden Kräften und bei horizontaler Montage liegt bei über 40.000 Stunden:

#### **M5 - ROULEMENTS**

Les roulements prévus sont du type radial à billes, préchargés du point de vue axial et remplis de graisse pour une lubrification permanente.

La durée nominale à la fatigue L<sub>10h</sub>, en l'absence de charges externes appliquées à l'arbre et avec un montage horizontal, est supérieure à 40.000 heures :

(05)

	DE	NI	DE
	Tutti i motori Alle Motoren / T	BN_FD; BN_FA	
BN 56	6201 2Z C3	6201 2Z C3	_
BN 63	6201 2Z C3	6201 2Z C3	6201 2RS C3
BN 71	6202 2Z C3	6202 2Z C3	6202 2RS C3
BN 80	6204 2Z C3	6204 2Z C3	6204 2RS C3
BN 90	6205 2Z C3	6205 2Z C3	6205 2RS C3
BN 100	6206 2Z C3	6206 2Z C3	6206 2RS C3
BN 112	6306 2Z C3	6306 2Z C3	6306 2RS C3
BN 132	6308 2Z C3	6308 2Z C3	6308 2RS C3
BN 160MR	6309 2Z C3	6308 2Z C3	6308 2RS C3
BN 160M/L	6309 2Z C3	6309 2Z C3	6309 2RS C3
BN 180M	6310 2Z C3	6309 2Z C3	6309 2RS C3
BN 180L	6310 2Z C3	6310 2Z C3	6310 2RS C3
BN 200L	6312 2Z C3	6310 2Z C3	6310 2RS C3

**DE** = lato comando **NDE** = lato opposto comando **DE** = drive end NDE = non drive end **DE** = Wellenseite NDE = Lüfterseite **DE** = sortie arbre NDE = côté ventilateur





#### M6 - OPERATIVITÀ STANDARD

#### M6.1 - TENSIONE

l motori a singola polarità sono previsti, nell'esecuzione standard, per tensione nominale 230/400V  $\Delta$ /Y (o 400/690 V  $\Delta$ /Y per le grandezze da BN160 e BN 200) 50 Hz con tolleranza  $\pm$  10% (Eurotensione).

I motori sono idonei per funzionamento sulla rete di distribuzione europea con tensione in accordo alla pubblicazione IEC 60038.

In targa sono indicati oltre alla tensione nominale, i campi di funzionamento consentiti, p.e. 220-240V  $\Delta$  /380-415V Y, 50 Hz. In accordo alla Norma CEI EN 60034-1, i motori possono funzionare alle tensioni sopra indicate con tolleranza del  $\pm$  5% (Zona A).

Per funzionamento ai limiti della tolleranza la temperatura può superare di 10 K il limite previsto dalla classe di isolamento adottata.

### M6 - STANDARD OPERATION

#### M6.1 - VOLTAGE

Standard single-speed motors are designed to operate from a rated voltage 230/400V  $\Delta$ /Y (or 400/690V  $\Delta$ /Y for frame sizes BN 160 through BN 200) 50 Hz, with  $\pm$  10% tolerance (Eurovoltage).

Motors are suitable for operation with European power mains with voltage in accordance with publication IEC 60038.

Besides rated voltage, the name plate reports allowed operating ranges, e.g. 220-240V  $\Delta$  /380-415V Y, 50Hz. In accordance with standard CEI EN 60034-1, motors may operate at the above mentioned voltages with  $\pm$  5% tolerance (Zone A). In operation at tolerance limits, temperature may exceed the temperature limit required by the adopted insulation class by 10 K

#### M6 - STANDARDVERSOR-GUNG

#### M6.1 - SPANNUNG

Die einpoligen Motoren sind in der Standardausführung für eine Nennspannung von 230/400V Δ/Y (oder 400/690V  $\Delta$ /Y für die Baugrößen von BN 160 bis BN 200) 50 Hz. mit einer Toleranz ± 10% (Euro-Spannung) ausgelegt. Diese Motoren eignen sich für einen Betrieb im Europäischen Versorgungsnetz mit einer Spannung. die den in der Veröffentlichung IEC 60038 angegebenen Werten entspricht. Auf dem Typenschild werden über die Nennspannung hinaus, auch die zulässigen Toleranzbereiche angegeben, z.B. 220-240V Δ/380-415V Y, 50 Hz. In Übereinstimmung mit der Norm CEI EN 60034-1 können die Motoren unter den o.g. Spannungswerten mit einer Toleranz von ± 5% (Bereich A) arbeiten. Bei einem Betrieb an den Toleranzgrenzen kann die Temperatur die vorgesehene Isolationsklasse um 10 K überschreiten.

#### M6 - CONDITIONES OPERATIVES

#### M6.1 - TENSION

Les moteurs à simple polarité sont prévus, dans l'exécution standard, pour une tension nominale de 230/400V ∆/Y (ou 400/690V ∆/Y pour les tailles de BN 160 à BN 200) 50 Hz. avec une tolérance de ± 10% (Eurotension). Les moteurs sont adaptés pour fonctionner sur le réseau de distribution européen avec une tension correspondant aux indications de la norme CEI 60038. Sur la plaque signalétique sont indiquées, outre la tension nominale, les plages de fonctionnement autorisées, par ex. 220-240V ∆/380-415V Y, 50 Hz. En accord avec la norme CEI EN 60034-1, les moteurs peuvent fonctionner aux tensions susmentionnées avec une tolérance de ± 5% (Zone A). Pour un fonctionnement aux limites de la tolérance, la température peut dépasser de 10 K la limite prévue pour la classe d'isolation adoptée.

(06)		V <sub>mot</sub> ± 10% 3 ~		Esecuzione Configuration Ausführung Execution
	BN 56 BN 132	230/400 V Δ /Y 460 V Y	50 Hz 60 Hz	Standard
	BN 160 BN 200	400/690 V Δ /Y 460 V Δ	50 Hz 60 Hz	Standard
	BN 100 BN 132	400/690 V Δ /Y 460 V Δ	50 Hz 60 Hz	J

I motori a doppia polartà sono previsti per alimentazione standard 400V / 50 Hz; tolleranze applicabili secondo CEI EN 60034-1.

Nella tabella (07) sono indicati i collegamenti previsti in funzione della polarità:

Switch-pole motors are designed to operate from 400V - 50 Hz standard power supply. Applicable tolerances are in accordance with standard CEI EN 60034-1. The table (07) reports the required connections depending on the number of poles:

Die polumschaltbaren Motoren sind für eine Standardversorgung von 400V – 50 Hz ausgelegt; Toleranzen gelten gemäß CEI EN 60034-1. In der Tabelle (07) werden in Abhängigkeit von den jeweiligen Polzahlen die Wicklungsanschlüsse angegeben:

Les moteurs à double polarité sont prévus pour une alimentation standard 400V – 50 Hz; tolérances applicables selon la norme CEI EN 60034-1. Les branchements prévus en fonction de la polarité sont indiqués sur le tableau (07):

(07)		Poli <i>Number of poles</i> Polzahl <i>Nombre de poles</i>	Collegamento avvolgimento Winding connection Wicklungsanschluß Connexion du bobinage
		2,4,6,8	Δ /Υ
	BN 63 BN 200	2/4, 4/8	Δ / YY (Dahlander)
		2/6, 2/8, 2/12, 4/6	Y / Y (due avvolgimenti / <i>Two windings</i> / Zwei wicklungen / <i>Deux bobinage</i> )



#### M6.2 - FREQUENZA

I motori della serie BN sono previsti per essere normalmente utilizzati su reti a 50 Hz o 60 Hz.

#### M6.2 - FREQUENCY

The motors of the BN series may operate under 50 or 60 Hz supply.

#### M6.2 - FREQUENZ

Die Motoren der Serie BN können mit 50 Hz oder 60 Hz betrieben werden.

#### M6.2 - FREQUENCE

Les moteurs de la série BN peuvent être normalement utilisés sur des réseaux en 50 Hz ou 60 Hz.

#### M6.3 - TEMPERATURA **AMBIENTE**

Le tabelle dati tecnici del catalogo riportano le caratteristiche funzionali a 50Hz, per le condizioni di installazione previste dalle Norme CEI EN 60034-1 (temperatura compresa tra -15 °C e +40 °C ed altitudine ≤ 1000 m s.l.m.).

I motori possono essere impiegati con temperature comprese tra 40 °C e 60 °C applicando i declassamenti di potenza indicati nella tabella (08):

#### M6.3 - AMBIENT **TEMPERATURE**

Catalog rating charts report operating characteristics at 50 Hz, under installation conditions as specified by standards CEI EN 60034-1 (temperature between -15 °C and + 40 °C and altitude above sea level ≤ 1000 m). Motors may be used at ambient temperatures between and 60°C as long as the derating factors listed in the table (08) are applied:

#### M6.3 - UMGEBUNGSTEMPE-**RATUR**

Die im Katalog enthaltenen Tabellen geben die Betriebsdaten bei 50 Hz für die Einbaubedingungen gemäß den Normen CEI EN 60034-1 (Temperatur zwischen -15 °C und + 40 °C und Höhe ≤ 1000 m ü. M.) an. Die Motoren können auch bei Temperaturen zwischen 40°C und 60°C eingesetzt werden, in diesem Fall müssen jedoch die in der Tabelle (08) angegebenen Leistungsreduzierungen beachtet werden:

#### M6.3 - TEMPERATURE **AMBIANTE**

Les tableaux des caractéristiques techniques du catalogue indiquent les caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz, pour les conditions d'installation prévues par les normes CEI EN 60034-1 (température comprise entre -15 °C et + 40 °C à une altitude de  $\leq$  1000 m ). Les moteurs peuvent être utilisés à des températures comprises entre 40°C et 60°C en appliquant les déclassements de puissance indiqués dans le tableau (08):

(80)

Temperatura ambiente / Ambient temperature Umgebungstemperatur / Température ambiante [°C]	40°	45°	50°	55°	60°
Potenza ammissibile in % della potenza nominale Permitted power as a % of rated power Zulässige Leistung in % der Nennleistung Puissance admissible en % de la puissance nominale	100%	95%	90%	85%	80%

Quando è richiesto un declas- When the applicable derating samento del motore superiore al 15%, contattare il ns. Servizio Tecnico.

factor for the motor exceeds 15%, please contact our Technical Service Dept.

Ist eine Rückstufung des Motors von mehr als 15% erforderlich, setzen sie sich bitte mit unserem Technischen Kundendienst in Verbindung.

En cas de nécessité d'un déclassement du moteur supérieur à 15%, contacter notre Service Technique.

#### **M7 - FUNZIONAMENTO** A 60 Hz

I motori della serie BN possono essere normalmente utilizzati anche su reti a 60 Hz.

Ad esclusione dei motori autofrenanti in c.c., tipo BN FD, neltensioni a 50 Hz, sono riportati i valori corrispondenti al funzionamento a 460 V - 60Hz, ed il relativo campo di tensione 440-480V.

#### M7 - 60 Hz OPERATION

BN motors may also operate with 60 Hz power mains.

Except for DC brake motors type BN FD, motor name plate reports 50 Hz voltage ratings, la targa dei motori, oltre alle as well as the values for operation at 460 V - 60Hz and the corresponding voltage range 440-480V.

### M7 - BETRIEB BEI A 60 Hz

Die Motoren der Serie BN können normalerweise auch in Stromnetzen mit 60 Hz Frequenz eingesetzt werden.

Mit Ausnahme der Bremsmotoren mit Gleichstromes vom Typ BN FD, werden auf dem Typenschild der Motoren über die Angabe der Spannungen bei 50 Hz auch die Werte angegeben, die einem Betrieb bei 460 V - 60Hz entsprechen. Darüber hinaus kann man diesem Schild den entsprechenden Spannungsbereich 440-480V entnehmen.

Bei einer Spannungsversorgung mit 460V-60 Hz werden auf dem Typenschild etwa 20% höhere Leistungswerte angegeben (gilt nicht für die Bremsmotoren mit Gleichstrombremse

#### **M7 - FONCTIONNEMENT** A 60 Hz

Les moteurs de la série BN peuvent aussi être normalement utilisés sur des réseaux à

A l'exception des moteurs frein en c.c., type BN\_FD, sur la plaque signalétique des moteurs, outre la tension à 50 Hz, sont indiqués les valeurs correspondant au fonctionnement à 460 V - 60Hz ainsi que la plage de tension relative 440-480V.

In corrispondenza dell' alimen- For 460V-60 Hz power supply. tazione 460V-60 Hz la targa del the power ratings reported in motore riporta valori di potenza the motor name plate are about aumentata di circa il 20% (non applicabile ai motori autofrenanti con freno in c.c., tipo BN FD).

20% higher (does not apply to DC brake motors type BN FD). Name plate rated power for op-

face de l'alimentation 460V-60 Hz la plaque signalétique du moteur indiquent les valeurs de puissance majorée d'environ 20% (non applicable aux moteurs frein avec frein en



La potenza nominale di targa, a eration with 60 Hz power mains 60 Hz, è quella riportata nella tabella (09) seguente:

is as reported in the table below

vom Typ BN\_FD). Der nachstehenden Tabelle (09) können Sie die auf dem Typenschild angegebene Nennleistung bei 60 Hz entnehmen:

c.c., type BN\_FD). La puissance nominale indiquée sur la plaque, à 60 Hz, est celle figurant dans le tableau (09) suivant :

(09)

		Pn	[kW]	
٩	2p	4p	6р	8p
56A	_	0.07	_	_
56B	_	0.10	_	_
63A	0.21	0.14	0.10	_
63B	0.30	0.21	0.14	_
63C	0.45	0.30	_	_
71A	0.45	0.30	0.21	0.10
71B	0.65	0.45	0.30	0.14
71C	0.90	0.65	0.45	_
80A	0.90	0.65	0.45	0.21
80B	1.30	0.90	0.65	0.30
80C	1.80	1.3	0.90	_
90S	_	1.3	0.90	0.45
90SA	1.8	_	_	_
90SB	2.2	_	_	_
90L	2.5	_	1.3	0.65
90LA	_	1.8	_	_
90LB	_	2.2	_	_
100L	3.5	_	_	_
100LA	_	2.5	1.8	0.85
100LB	4.7	3.5	2.2	1.3
112M	4.7	4.7	2.5	1.8
132S	_	6.5	3.5	2.5
132SA	6.5	_	_	_
132SB	8.7	_	_	_
132M	11	_	_	3.5
132MA	_	8.7	4.6	_
132MB		11	6.5	_
160MR 160MB	12.5 17.5	12.5 —		_
160M	_	_	8.6	_
160L	21.5	17.5	12.6	_
180M 180L	24.5 —	21.5 25.3	 17.5	_
200L	34	34	22	_



Per i motori a doppia polarità con frequenza di alimentazione 60Hz l'incremento di potenza previsto, rispetto a quanto riportato nelle tabelle dati tecnici a 50 Hz, è circa del 15%.

I motori ad una velocità con avvolgimento standard, se utilizzati su reti a 60 Hz e tensioni come riportato in tabella (10), presentano variazioni delle grandezze principali come nel seguito descritto:

For switch-pole motors operating with 60 Hz input frequency, the power increase factor over 50 Hz ratings is in the order of 15%

Key parameter variations for single-pole motors with standard winding operating with 60 Hz power mains at the voltage ratings reported in the table (10) are reported below (variations expressed as percentages):

Für die polumschaltbaren Motoren mit einer Spannungsversorgung von 60 Hz beträgt die Leistungserhöhung im Vergleich zu den Angaben in der Tabelle der sich auf 50 Hz beziehenden technischen Daten ungefähr 15%.

Für die einpoligen Motoren mit Standardwicklung die in Versorgungsnetzen mit 60 Hz und mit Spannungen gemäß Tabelle (10) eingesetzt werden, gelten die folgenden Werte:

Pour les moteurs à double polarité avec fréquence d'alimentation 60 Hz l'augmentation de puissance prévue, par rapport aux indications des tableaux des caractéristiques techniques à 50 Hz, est d'environ 15%.

Les moteurs à une vitesse avec bobinage standard, lorsqu'ils sont utilisés sur des réseaux à 60 Hz et des tensions comme indiqué dans le tableau (10), présentent des variations des valeurs principales en pourcentage comme indiqué ci-dessous :

(10)										
	50 Hz		60 Hz							
	V	V	Pn	Mn, Ma/Mn	n [min <sup>-1</sup> ]					
	230/400 Δ /Y	220 - 240 Δ 380 - 415 Υ	1	0.83	1.2					
	400/690 V Δ /Y	380 - 415 Δ	'							
	230/400 V Δ /Y	265 - 280 Δ 440 - 480 Υ	1.15	1	1.2					
	400/690 V Δ /Y	440 - 480 Δ	1.10							

I freni, se presenti, dovranno sempre essere alimentati come riportato in targa.

Brakes, if fitted, must always be supplied as specified on the name plate.

Die Bremsen, falls vorhanden, müssen immer wie gezeicht auf dem Typenschild versorgt werden.

Si présents, les freins doivent toujours être alimentés indiquée sur la plaque signalétique.

### PN

L'opzione consente di avere sulla targa del motore il valore di potenza normalizzata a 50 Hz, anche quando è specificata l'alimentazione a 60 Hz.

Per alimentazioni a 60 Hz con le tensioni 230/460V e 575V l'opzione PN viene applicata di default. With this option, motor name plate includes 50 Hz normalized power information even when motor is designated for operation with 60 Hz power mains.

For 60 Hz supplies along with voltages 230/460V and 575V the PN option is applied by default

Diese Option ermöglicht es auf dem Typenschild des Motors den Wert der auf 50 Hz genormten Leistung angeben zu können, auch wenn eine Spannungsversorgung bei 60 Hz erfolgt.

Die Option PN ist immer dabei mit 60 Hz und Spannungsversorgung 230/460V und 575V 60

L'option permet d'avoir sur la plaque signalétique du moteur la valeur de puissance normalisée à 50 Hz, même lorsque l'alimentation à 60 Hz est spécifiée.

Pour alimentations à 60 Hz avec tensions 230/460V et 575V l'option PN est appliqué de default.



#### M7.1 - MOTORI PER USA **E CANADA**

#### M7.1 - MOTORS FOR USA AND CANADA

#### M7.1 - MOTOREN FÜR **DIE USA UND KANADA**

#### **M7.1 - MOTEURS POUR ETATS-UNIS ET CANADA**

I motori da BN 56 a BN 200 sono disponibili in esecuzione NEMA Design C (per le caratteristiche elettriche), certificata in conformità alle norme CSA (Canadian Standard) C22.2 N°100 e UL (Underwriters Laboratory) UL 1004 con targhetta riportante entrambi i marchi sotto illustrati:

BN motor's sizes 56 through 200, are available in NEMA Design C configuration (concerning electrical characteristics), certified to CSA (Canadian Standard) C22.2 No. 100 and UL (Underwriters Laboratory) UL 1004. By specifying the option CUS the name plate is marked with both symbols shown here below:

Die Motoren BN 56 bis BN 200 sind in der Ausführung NEMA, Design C erhältlich (hinsichtlich der elektrischen Eigenschaften). Zertifiziert nach den Normen CSA (Canadian Standard) C22.2 Nr. 100 und UL (Underwriters Laboratory) UL 1004. Durch Spezifizieren der Option CUS wird das Typenschild mit den nachstehend aufgeführten Symbolen gekennzeichnet:

Les moteurs BN 56...BN 200 sont disponibles en exécution NEMA Design C (pour les caractéristiques électriques), certifiée conforme aux normes CSA (Canadian Standard) C22.2 N°100 et UL (Underwriters Laboratory) UL 1004 avec une plaque signalétique indiquant chacun des symboles ci-dessous:





(tensione  $\leq 600V$ ).

(voltage ≤ 600V)

Zeichen (Spannung  $\leq$  600V) ver- (tension  $\leq$  600V). sehen.

Le tensioni delle reti di distribuzione americane e le corrispondenti tensioni nominali da specificare per il motore sono indicate nella tabella seguente:

US power mains voltages and the corresponding rated voltages to be specified for the motor are indicated in the following table:

Die Spannungen der amerikanischen Verteilernetze und die entsprechenden Nennspannungen, die bei der Bestellung der Motore angegeben werden müssen, können der folgenden Tabelle entnommen werden:

Les tensions des réseaux de distribution américains ainsi que les tensions nominales à spécifier pour le moteur sont indiquées dans le tableau suivant :

(11)	Frequenza Frequency Frequenz Fréquence	Tensione di rete <i>Mains voltage</i> Netzspannung <i>Tension de réseau</i>	Tensione nominale motore Motor rated voltage Nennspannung des Motors Tension nominale moteur
		208 V	200 V
	00.11	240 V	230 V
	60 Hz	480 V	460 V
		600 V	575 V

I motori dotati di collegamento YY/Y (es. 230/460-60; 220/440-60) presentano di serie una morsettiera a 9 terminali

Per le stesse esecuzioni, e inoltre per l'alimentazione 575V-60Hz, la potenza di targa corrisponde a quella normalizzata a 50Hz.

Per i motori autofrenanti con freno in c.c. tipo BN FD l'alimentazione del raddrizzatore è da morsettiera motore con tensione 230V a.c. monofase.

Motors with YY/Y connection (e.g. 230/460-60; 220/440-60) feature, as standard, a 9-stud terminal board. For same executions. as well as 575V-60Hz supply, the nominal rating is coincident with the correspondent 50Hz rating.

For DC brake motors type BN FD, the rectifier is connected to a single-phase 230 VAC supply voltage in the motor terminal box.

Motoren mit YY/Y-Anschluss (z.B. 230/460-60; 220/440-60) sind standardmäßig mit 9 Pins auf dem Klemmbrett ausgeführt. Ausführungen, gleiche ebenso wie für 575V-60Hz, die Nennleistung ist gleich mit der entsprechenden 50 Hz-Leistung.Für Bremsmotoren mit Gleichstrombremse vom Typ BN FD erfolgt die Versorgung des Gleichrichters über den Motorklemmenkasten mit einer

Les moteurs avec connexion YY/Y (ex. 230/460-60; 220/440-60) presentent, en standard, une plaque à borne avec 9 bornes. Pour les memes executions, et aussi pour l'alimentation 575V-60Hz, la puissance de plaque corresponde à celle normalisé à 50Hz.

Pour les moteurs frein avec frein en c.c. type BN FD , l'alimentation du redresseur provient de la boîte à bornes moteur avec une tension 230V c.a. monophasée.



Per i motori autofrenanti l'alimentazione del freno è così predisposta:

(

Brake power supply for brake motors is as follows:

Spannung von 230V (einphasiaer Wechselstrom). Bei Bremsmotoren stellt sich die Versorgung der Bremse wie folgt dar:

Pour les moteurs frein l'alimentation du frein est la suivante :

(12)	BN_FD	BN_FA; BN_BA	Specificare: Power supply: Bitte angeben: Spécifier:
	Da morsettiera motore Connected to terminal box Vom Motorklemmenkasten Depuis boîte à bornes moteur	Alimentazione separata Separate power supply Fremdversorgung Alimentation séparée 230 V ∆ - 60 Hz	230SA
	1~ 230 V a.c.	Alimentazione separata Separate power supply Fremdversorgung Alimentation séparée 460 V Y - 60 Hz	460SA

L'opzione CUS non è applicabi- The option CUS does not apply le ai motori dotati di servoventi- to servo-ventilated motors. lazione.

Die CUS-Option ist für die Fremdlüftermotoren nicht anwendbar

L'option CUS n'est pas applicable aux moteurs doués de ventilation forcée.

#### M7.2 - CHINA COMPULSORY **CERTIFICATION**



I motori elettrici destinati ad essere commercializzati nella Repubblica Popolare Cinese rientrano nell'applicabilità del sistema di certificazione CCC (China Compulsory Certification). I motori BN con coppia nominale fino a 7Nm sono disponibili con certificazione CCC e targhetta speciale riportante il marchio sotto illustrato:

Electric motors destined for sale in the People's Republic of China have to be certified under the CCC (China Compulsory Certification) system. BN motors of up to 7 Nm in rated torque are available with CCC certification and a special nameplate bearing the mark shown below:

Die für den Vertrieb in der Volksrepublik China vorgesehenen Elektromotoren fallen unter den Geltungsbereich des Zertifizie-CCC rungssystems (China Compulsory Certification). Die Motoren der Serie BN mit Nenndrehmoment bis 7 Nm sind mit CCC-Zertifikation und Sondertypenschild mit der unten dargestellten Marke erhältlich:

Les moteurs électriques destinés à être commercialisés dans la République Populaire de Chine rentrent dans le cadre du système de certification CCC (China Compulsory Certification). Les moteurs BN ayant un couple nominal pouvant atteindre 7 Nm sont disponibles avec une certification CCC et une plaque spéciale sur laquelle figure la marque illustrée ci-dessous :



#### **M8 - ALIMENTAZIONE DA INVERTER**

I motori elettrici della serie BN possono essere utilizzati con alimentazione da inverter PWM e tensione nominale all'ingresso del convertitore fino a 500 V.

Il sistema isolante adottato sui motori di serie prevede l'isolamento di fase con separatori, l'utilizzo di filo smaltato in grado 2 e resine d'impregnazione in

### **M8 - INVERTER CONTROL**

The BN type electric motors are suitable for PWM inverter control with rated voltage at transformer input up to 500 V.

The insulating system adopted on standard motors uses phase insulation with separators, grade 2 enamelled wire and impregnation resins in class H (maximum voltage pulse 1600

#### M8 - FREQUENZUMRICHTER-**BETRIEB**

Die Elektromotoren der Serie BN können mit einem Frequenzumrichter und einer Nennspannung am Eingang des Umrichters bis zu 500 V versorgt werden.

Die Motoren haben eine Phasentrennung über Wicklungstrenner, Emaildraht der Klasse 2 mit Imprägnierharzen der

#### **M8 - ALIMENTATION** PAR VARIATEUR

Les moteurs électriques de la série BN peuvent être utilisés avec alimentation par variateur PWM, et tension nominale en entrée du convertisseur jusqu'à 500V. Le système isolant adopté sur les moteurs de série prévoit l'isolation de phase avec séparateurs, l'utilisation de fil émaillé niveau 2 et résines d'imprégnation





classe H (limite di tenuta all'impulso di tensione 1600V picco-picco e fronte di salita  $t_s > 0.1 \,\mu s$  ai morsetti motore).

Le caratteristiche tipiche coppia/velocità in servizio S1 per motore con frequenza base  $\rm f_b$  = 50 Hz sono riportate nella tabella seguente.

Per frequenze di funzionamento inferiori a circa 30 Hz, a causa della diminuzione della ventilazione, i motori standard autoventilati (IC 411) devono essere opportunamente declassati in coppia o, in alternativa, devono essere provvisti di ventilatore con alimentazione separata (vedi par. M12).

Per frequenze maggiori alla frequenza base, raggiunto il valore massimo di tensione di uscita dell'inverter, il motore lavora in un campo di funzionamento a potenza costante, con coppia all'albero che si riduce ca. con il rapporto ( $f/f_b$ ).

Poiché la coppia massima del motore decresce ca. con (f/f<sub>b</sub>)², il margine di sovraccarico ammesso dovrà essere progressivamente ridotto.

(13)

V peak-to-peak and rise edge  $t_s$  > 0.1  $\mu$ s at motor terminals).

Typical torque/speed characteristics for S1 duty for motors operating with basic frequency  $f_b$ = 50 Hz is are reported in the table below.

Operating at the frequencies below 30 Hz impair ventilation efficiency, standard motors with incorporated fan (IC 411) require either a corresponding torque reduction or, alternately, a fan with separate power supply. (See par M12)

For frequencies greater than basic frequency, once inverter maximum output voltage has been reached, the motor will be working in a steady power operation range, with shaft torque decreasing approximately with ratio (f/f<sub>b</sub>).

As motor maximum torque decreases approximately with (f/f<sub>b</sub>)<sup>2</sup>, the permitted overload reserve will have to be reduced gradually.

Klasse H vor (Widerstandsgrenze gegen einen Spannungsimpuls von 1600 V und Anstiegsrampe  $t_{\rm s} > 0.1~\mu s$  an den Motorklemmen).

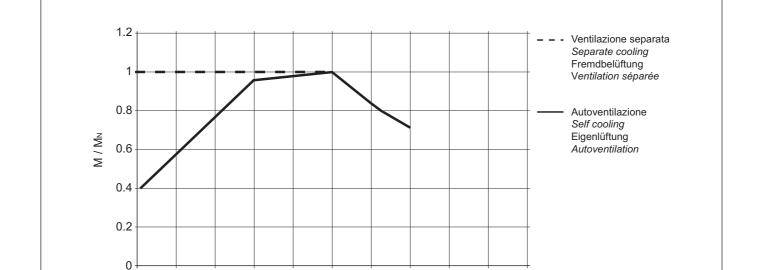
Die typischen Merkmale Drehmoment/Drehzahl in der Betriebsart S1 für Motoren mit einer Eckfrequenz von f<sub>b</sub>= 50 Hz werden in der nachstehenden Tabelle angegeben. Bei Frequenzen von unter 30 Hz lieaenden Betriebsfrequenzen müssen eigenbelüfteten Standardmotoren (IC 411) aufgrund ihrer geringeren Kühlwirkung in ihrem Drehmoment zurückgestuft oder, alternativ, mit einem Fremdlüfter ausgestattet werden (siehe Par. M12).

Wenn der Motor oberhalb der Eckfrequenz betrieben wird, arbeitet er im Feldschwächebereich. In diesem Bereich konstanter Leistung fällt das Drehmoment des Motors ungefähr um das Verhältnis (f/f<sub>b</sub>) ab. Da die maximale Motordrehzahl sich mit ungefähr (f/f<sub>b</sub>)<sup>2</sup> verringert, muss die zulässige Belastungsgrenze in progressiv reduziert werden.

de classe H (limite de maintien à l'impulsion de tension 1600V pic-pic et front de montée  $t_{\rm s}$  > 0.1 $\mu$ s aux bornes moteur).

Les caractéristiques typiques couple/vitesse en service S1 pour moteur avec fréquence de base f<sub>b</sub> = 50 Hz sont indiquées dans le tableau suivant. Pour des fréquences de fonctionnement inférieures à environ 30 Hz, à cause de la diminution de la ventilation, les moteurs standards autoventilés (IC411) doivent être opportunément déclassés au niveau du couple ou, en alternative, doivent être équipés de ventilateur avec alimentation séparée (voir paragraphe M12).

Pour des fréquences supérieures à la fréquence de base, une fois la valeur maximale de tension de sortie du variateur atteinte, le moteur fonctionne dans une plage de fonctionnement à puissance constante, avec un couple à l'arbre qui se réduit approximativement dans le rapport (f/tb). Etant donné que le couple maximum du moteur diminue approximativement en relation avec (f/tb)², la marge de surcharge admise devra être progressivement réduite.



0

10

20

30

40

50

[Hz]

60

70

80

90

100

f



Per funzionamento oltre la frequenza nominale, la velocità limite meccanica dei motori è riportata nella tabella qui di seguito: The following table reports the mechanical speed limit for motors operating above rated frequency:

Für Anwendungen, bei denen der Motor oberhalb der Eckfrequenz betrieben wird, finden sie die mechanische Drehzahlgrenzen in der folgenden Tabelle:

En cas de fonctionnement au-delà de la fréquence nominale, la vitesse limite mécanique des moteurs est indiquée dans le tableau suivant :

(14)

	n [min <sup>-1</sup> ]						
	2P	4P	6P/8P				
BN 56BN 100	5200	4000	3000				
BN 112	5200	3000					
BN 132BN 160MR	4500	4000	3000				
BN 160MBN 180M	4500	4000	3000				
BN 180LBN 200L	4500	3600	3000				

A velocità superiori alla nominale i motori presentano maggiori vibrazioni meccaniche e rumorosità di ventilazione; è consigliabile, per queste applicazioni, un bilanciamento del rotore in grado B - opzione RV - ed eventualmente il ventilatore con alimentazione separata - opzioni U1 o U2.

Sia il servoventilatore, sia il freno elettromagnetico, devono sempre essere alimentati direttamente dalla rete. Motors operating above rated speed show an increased tendency for mechanical vibration and fan noise. When this is the case, rotor balancing in grade B - option RV - and possibly a fan with separate power supply - options U1 or U2 - should be specified.

Both servo-fan and electromagnetic brake require direct connection to mains power supply.

Bei Drehzahlen oberhalb der Nenndrehzahlen weisen die Mostärkere mechanische Schwingungen und Llüftungergeräusche auf: In diesen Fällen wird das Auswuchten des Rotors im Grad B - Option RV - und eventuell die Installation eines Fremdlüfters- Option U1 oder U2 - empfohlen. Sowohl der Fremdlüfter als auch die elektromagnetische Bremse müssen bei Frequenzumrichterbetrieb auf Grund der abfallenden Versorgungsspannung immer direkt über das Stromnetz versorgt werden.

A des vitesses supérieures à la vitesse nominale, les moteurs présentent plus de vibrations mécaniques et de bruit de ventilation; pour ces applications, il est conseillé d'effectuer un équilibrage du rotor en niveau B - option RV - et de monter éventuellement un ventilateur avec alimentation séparée - options U1 ou U2.

Le servoventilateur ainsi que le frein électromagnétique doivent toujours être alimentés directement par le réseau.

#### M9 - TIPO DI SERVIZIO

Se non indicato diversamente, la potenza dei motori riportata a catalogo si riferisce al servizio continuo S1.

Per i motori utilizzati in condizioni diverse da S1 sarà necessario identificare il tipo di servizio previsto con riferimento alle Norme CEI EN 60034-1.

In particolare per servizi S2 ed S3 è possibile ottenere una maggiorazione della potenza rispetto a quella prevista per il servizio continuo secondo quanto indicato nella tabella che segue, valida per i motori a singola polarità. Per le maggiorazioni applicabili a motori a doppia polarità consultare preferibilmente il Servizio Tecnico Bonfiglioli.

#### M9 - TYPE OF DUTY

Unless otherwise specified, catalogue motor power refers to continuous duty S1.

Any operating conditions other than S1 duty must be identified in accordance with duty cycle definitions laid down in standards CEI EN 60034-1.

For duty cycles S2 and S3, the power increase co-efficient reported in the following table may be used. Please note that the table provided below applies to single-speed motors. Please contact Bonfiglioli Engineering for the power increase coefficients applicable to switch-pole motors.

#### **M9 - BETRIEBSARTEN**

Sofern nicht anderweitig angegeben, beziehen sich die im Katalog angegebene Motorleistungen auf den Dauerbetrieb S1. Bei Motoren, die unter Bedingungen eingesetzt werden, die nicht mit S1 übereinstimmen, muss die entsprechende Betriebsart unter Bezugnahme auf die Normen CEI EN 60034-1 festgelegt werden. Insbesondere kann man, für die Betriebsarten S2 und S3, durch Anwendung der in der nachstehenden Tabelle angeführten Koeffizienten der für den Dauerbetrieb vorgesehenen Leistung gegenüber eine Leistungssteigerung erzielen. Diese Tabelle gilt für einpolige Motoren. Für die polumschaltbaren Motoren sollte man sich im Hinblick auf den Leistungssteigerung, mit unserem Technischen Kundendienst in Verbindung setzen.

#### M9 - TYPE DE SERVICE

Sauf indication contraire, la puissance des moteurs indiquée dans le catalogue se réfère au service continu type S1. Pour les moteurs utilisés dans des conditions différentes de S1, il est nécessaire d'identifier le type de service en se référant aux Normes CEI EN 60034-1. Plus particulièrement, pour les types de service S2 et S3 il est possible d'obtenir une majoration de la puissance par rapport à celle prévue pour le service continu, en appliquant les coefficients indiqués dans le tableau suivant, valable pour les moteurs à simple polarité. En ce qui concerne les majorations applicables aux moteurs à double polarité, il est préférable de contacter le Service Technique Bonfiglioli.



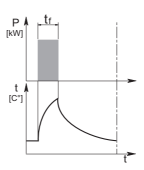


S2

Funzionamento a carico costante per un periodo di tempo limitato, inferiore a quello richiesto per raggiungere l'equilibrio termico, seguito da un periodo di riposo di durata sufficiente a ristabilire nel motore la temperatura ambiente.

Operation under steady loading for a limited period of time (less than the time taken to achieve thermal balance), followed by a period of time at rest long enough for engine to cool down to ambient temperature. Betrieb mit konstanter Last für eine begrenzte Dauer, die unter der Zeit liegt, die für das Erreichen des thermischen Gleichgewichts erforderlich ist, gefolgt von einer Aussetzzeit mit einer Dauer, die für das erneute Erreichen der Umgebungstemperatur im Motor erforderlich ist.

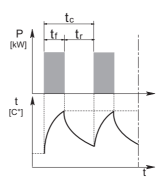
Fonctionnement à charge constante pendant une période de temps limitée, inférieure à celle nécessaire pour atteindre l'équilibre thermique, suivie par une période de repos de durée suffisante pour rétablir la température ambiante dans le moteur.



S3

Sequenza di cicli di funzionamento identici, ciascuno comprendente un periodo di funzionamento a carico costante ed un periodo di riposo.

In questo tipo di servizio la corrente d'avviamento non influenza la sovratemperatura in modo significativo. A sequence of identical operation cycles, each including operation under steady loading followed by some time at rest. In this type of duty, starting current has no significant effect on overtemperature. Betriebsweise mit identischen Betriebszyklen, von denen jeder Zyklus eine Betriebsdauer mit konstanter Last und eine Aussetzzeit einschliesst. Bei dieser Betriebsart beeinflußt der Anlaufstrom die Übertemperatur in keinerlei ausschlaggebender Weise. Séquence de cycles de fonctionnement identiques, comprenant chacun une période de fonctionnement à charge constante et une période de repos. Dans ce type de service, le courant de démarrage n'influence pas l'excès de température de façon significative.



(15)	Tipo di Servizio Type of duty Betriebsart		Potenza ammissibile in p.u. della potenza in S1 Permitted power in p.u. of S1 power Zulässige Leistung in % der Leistung bei S1 Puissance admissible en p.u. de la puissance en S1		
	Type de service	Durata / Duration / Dauer / Durée			
		10 min	1.35		
	S2	30 min	1.15		
		60 min	1.05		
		Rapporto di intermittenza Intermittence / Schaltverhältnis Rapport d'intermittence (I)			
		25 %	1.25		
	<b>S</b> 3	40 %	1.15		
		60 %	1.10		
	S4 S9	Interpellarci / Contact us / Setzel	n Sie sich mit uns in Verbindung / Nous contacter		



$$I = \frac{t_r}{t_r + t_r} \cdot 100$$

t<sub>f</sub> = tempo di funzionamento sotto carico

t<sub>r</sub> = tempo di riposo

La durata del ciclo dovrà essere ≤ 10 min. Per durate superiori interpellarci.

 $t_f = work$ time under constant load

 $t_r = rest time$ 

Cycle duration must be up to 10 min. Please contact us when cycle duration

t<sub>f</sub> = Betriebszeit mit konstanter Last

t<sub>r</sub> = Aussetzzeit

Die Zyklusdauer muss ≤ 10 min. betragen. Falls der Zyklus länger sein sollte, setzen Sie sich bitte mit unserem Kundendienst in Verbindung.

 $t_f$  = temps de fonctionnement à charge constante  $t_r$  = temps de repos

La durée du cycle devra être ≤ 10 min. Pour des durées supérieures, nous

#### M10 - MORSETTIERA MOTORE M10 - TERMINAL BOX

La morsettiera principale è a 6 morsetti per collegamento con capicorda (esecuzione a 9 morsetti per tensioni americane "dual voltage" - vedi par. M7.1). All'interno della scatola coprimorsetti è previsto il morsetto di terra per il collegamento del conduttore di protezione.

Le dimensioni dei terminali sono riportati nella tabella (16). Per l'alimentazione del freno vedi par. M25 (freno FD), M26 + M27 (freno FA e BA).

Nei motori in forma costruttiva IM B3 la scatola coprimorsetti è posta in alto (posizione opposta ai piedi).

Eseguire i collegamenti elettrici secondo gli schemi riportati all'interno della scatola coprimorsettiera o nei manuali d'uso.

The main terminal box has 6 terminals for connection to lead-in wires (9-terminal version is supplied for "dual voltage" US voltage ratings - see M7.1)

The ground terminal for earth lead connection is housed in the terminal box.

Terminal sizes are listed in the table (16).

For brake power supply, please read par. M25 (brake FD), M26 + M27 (brake FA and BA).

In motor design IM B3, the terminal box is top mounted (side opposite to feet).

Please refer to the wiring diagrams reported inside the terminal box, or in the operating instructions, for correct wiring.

#### M10 - MOTORKLEMMENKAS-**TEN**

Klemmenkasten hat ein Klemmbrett mit 6 Klemmen für einen Anschluss über Kabelschuhe (für die amerikanischen Spannungswerte "dual voltage" sind 9 Klemmen vorgesehen - siehe M7.1. Im Inneren des Klemmenkastens ist ein Erdungsanschluß für den Anschluss des Schutzleiters vorgesehen. Die Abmessungen der Anschlüsse werden in der Tabelle (16) angegeben. Für Informationen über die Bremsversorgung verweisen wir an dieser Stelle auf den Par. M25 (Bremstvp FD), M26 + M27 (Bremstvp FA und BA). Bei Motoren in der Bauform IM B3 ist der Klemmenkasten oben angeordnet (den Füßen entgegengesetzt).

Die elektrischen Anschlüsse müssen entsprechend den Schaltplänen, die sich im Inneren des Klemmenkästen befinden oder in den Betriebsanleitungen zu finden sind, vorgenommen werden.

#### M10 - BORNIER MOTEUR

Le bornier principal est de type à 6 bornes pour raccordement avec cosses (exécution à 9 bornes pour les tensions américaines "dual voltage" - voir M7.1). A l'intérieur du couvercle du bornier se trouve la borne de terre pour le raccordement du conducteur de protection.

Les dimensions des bornes sont indiquées dans le tableau (16). Pour l'alimentation du frein, voir par. M25 (frein FD), M26 + M27 (frein FA et BA). Sur les moteurs de forme de construction IM B3 la boîte à bornes est située en haut (à l'opposé des pieds).

Effectuer les branchements électriques selon les schémas indiqués à l'intérieur du couvercle de la boîte à bornes ou dans les manuels d'instructions.

(16)		N° terminali No. of terminals Klemmen N° bornes	Filettatura terminali Terminal threads Gewinde Filetage bornes	Sezione max. del conduttore mm² Wire max cross section area sq mm² Max. leiter-querschnitt mm² Section max du conducteur mm²		
	BN 56 BN 90	6	M4	2.5		
	BN 100 BN 160MR	6	M5	6		
	BN 160M BN 180M	6	M6	16		
	BN 180L BN 200L	6	M8	25		



#### M10.1 - INGRESSO CAVI

Nell'esecuzione standard l'ingresso dei cavi di alimentazione è previsto per pressacavo metrici in accordo alla Norma CEI EN 50262. Dimensioni e disposizioni come indicato nelle tabelle che seguono.

Standard cable gland holes accommodate metric-size cable glands in accordance with standard CEI EN 50262. Dimensions and locations are as shown in the following tables.

#### M10.1 - CABLE GLAND HOLES M10.1 - KABELDURCHFÜH-**RUNG**

In der Standardversion ist die Ein- bzw. Durchführung der Kabel in Übereinstimmung mit der Norm CEI EN 50262 über metrische Kabelführungen vorgesehen. Maße und Anordnung werden in den folgenden Tabellen angegeben.

#### M10.1 - ENTREE CABLES

l'exécution Dans standard. l'entrée des câbles d'alimentation est prévue pour des serre-câbles métriques, en accord avec la Norme CEI EN 50262. Dimensions et dispositions comme indiqué dans les tab. suivantes.

(47)				
(17)		No. & size of c Kabeleingän	ovi e dimensione able gland holes ge und masse les et dimensions	Ø Max. cavo [mm] Wire max Ø [mm] Max. Ø kabel [mm] Ø Max câble [mm]
	BN 56 BN 63	2 x M 20 x 1.5	1 foro per lato	13
	BN 71 BN 90	2 x M 25 x 1.5	1 Bohrung pro Seite 1 Orifice par côté	17
	BN 100	2 x M 32 x 1.5 2 x M 25 x 1.5	2 fori per lato	21 17
	BN 112	2 x M 32 x 1.5 2 x M 25 x 1.5	2 Holes on each side 2 Bohrungen pro Seite	17
	BN 132 BN 160MR	4 x M 32 x 1.5	2 Orifices par côté	21
	BN 160M BN 200L	2 x M 40 x 1.5	Orientabili 4 x 90°  Pivoting, 4 x 90°  Orientierbar 4 x 90°  Orientables 4 x 90°	28

#### **M11 - FORME COSTRUTTIVE**

I motori sono previsti nelle forme costruttive IM B3. IM B5. IM B14 e derivate in accordo alla Norma CEI EN 60034-7, come indicato nella tabella seguente.

#### M11 - DESIGN VERSIONS

Motors are available in the design versions IM B3. IM B5. IM B14 and derived versions in accordance with standard CEI EN 60034-7. as outlined in the table below.

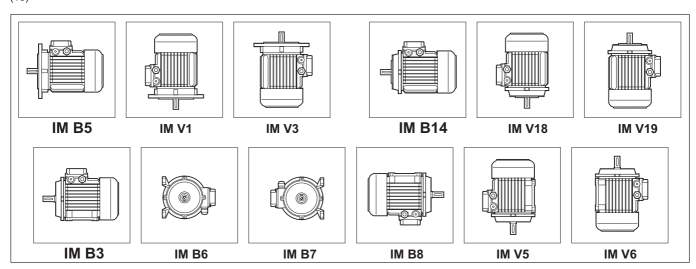
#### M11 - BAUFORMEN

Die Motoren sind in den Bauformen IM B3, IM B5, IM B14 und abgeleitete Versionen erhältlich und wurden in Übereinstimmung mit der Norm CEI EN 60034-7, entsprechend den Angaben in der nachstehenden Tabelle, realisiert.

#### M11 - FORMES DE CONSTRUCTION

Les moteurs sont disponibles dans les formes de construction IM B3. IM B5. IM B14 et dérivées, en accord avec la Norme CEI EN 60034-7, comme indiqué dans le tableau suivant.

(18)





I motori, targati esclusivamente nella forma costruttiva base, possono essere installati anche nelle forme costruttive derivate, come illustrato nella tabella seguente:

Motors in the derived design versions may also be installed as outlined in the table below. however, note that motor name plate will report the corresponding basic design version:

Die Motoren werden auf dem Typenschild in der Einbaulage B3 angegeben, sie können aber auch in den anderen, in der nachfolgenden Tabelle angegebenen Bauformen montiert werden:

Les moteurs, marqués exclusivement dans la forme de construction de base, peuvent aussi être installés dans les formes de construction dérivées, comme indiqué dans le tableau suivant :

(19)	Forma costruttiva base Basic design version Gundbauform Forme de construction de base	Forma costruttiva derivata / Derived design version Andere Einbaulagen / Forme de construction dérivée								
	IM B3	IM B6	IM B7	IM B8	IM V5	IM V6				
	IM B5	IM V1	IM V3							
	IM B14	IM V18	IM V19							

Nelle installazioni con l'albero rivolto verso il basso è consigliabile specificare l'opzione RC - tettuccio parapioggia, vedi par. M23 in particolar modo nel caso di motore autofrenante.

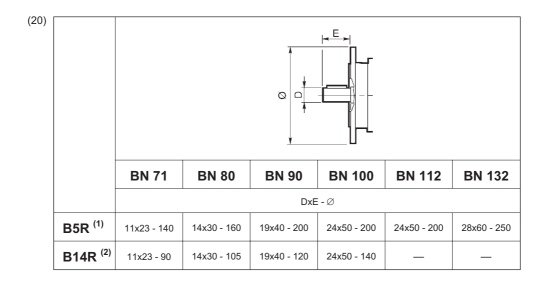
I motori in forma flangiata possono essere forniti con dimensioni di accoppiamento ridotte, corrispondenti alle forme costruttive B5R o B14R, con dimensioni dettagliate nella tabella seguente:

If motor is to be installed with the shaft pointing downwards, the rain canopy option RC see par. M23 is recommended, especially where a brake motor is used.

Flange output motors are also available with reduced coupling dimensions corresponding to design versions B5R or B14R. Dimensions are indicated in the table below:

Bei Anwendungen mit senkrecht unten zeigender Welle, wird empfohlen, den Motor mit der Option RC - Schutzdach, siehe M23 zu bestellen, insbesondere dann, wenn es sich um einen Bremsmotor handelt. Die Motoren mit Flansch können mit reduzierten Wellen- und Flanschmaßen geliefert werden, die den Bauformen B5R oder B14R entsprechen und folgende Maße aufweisen:

En ce qui concerne les installations avec arbre dirigé vers le bas, il est conseillé de spécifier l'option RC - capot antipluie, voir par. M23 plus particulièrement en cas de moteur frein. Les moteurs avec bride peuvent être fournis avec des dimensions d'accouplement réduites, correspondant aux formes de construction B5R ou B14R, avec les dimensions détaillées dans le tableau suivant :



<sup>(1)</sup> Flangia con fori passanti (2) Flangia con fori filettati

<sup>(1)</sup> Flange with through holes

<sup>(2)</sup> Flange with tapped holes

<sup>(1)</sup>Flanschen mit durchgehenden Bohrungeni

<sup>(2)</sup> Flansch mit Gewindebohrungen

<sup>(1)</sup> Bride avec orifices passants (2)Bride avec orifices filetés



#### M12 - VENTILAZIONE

I motori sono raffreddati mediante ventilazione esterna (IC 411 secondo CEI EN 60034-6) e sono provvisti di ventola radiale in plastica, funzionante in entrambi i versi di rotazione.

L'installazione dovrà assicurare una distanza minima della calotta copriventola dalla parete più vicina, in modo da non creare impedimento alla circolazione dell'aria, oltre che permettere l'esecuzione della manutenzione ordinaria del motore e, se presente, del freno.

Su richiesta, a partire dalla grandezza BN 71, i motori possono essere forniti con ventilazione forzata ad alimentazione indipendente. Il raffreddamento è realizzato per mezzo di un ventilatore assiale con alimentazione indipendente, montato sulla calotta copriventola (metodo di raffreddamento IC 416).

Questa esecuzione è utilizzata in caso di alimentazione del motore tramite inverter allo scopo di estendere il campo di funzionamento a coppia costante anche a bassa velocità, o quando per lo stesso sono richieste elevate frequenze di avviamento.

Da questa opzione sono esclusi i motori autofrenanti tipo BN\_BA e motori con doppia sporgenza d'albero (opzione PS).

#### M12 - VENTILATION

Motors are cooled by external ventilation systems (IC 411 in accordance with CEI EN 60034-6) and are equipped with a plastic radial fan running in both directions of rotation.

Installation must take into account a minimum distance of the fan cover from the nearest wall so as to ensure unobstructed air circulation. This also facilitates routine maintenance operations for motor and brake (if fitted).

At request, motor frame sizes BN 71 and larger may be equipped with forced ventilation with independent power supply. Motor is cooled by an axial ventilator mounted on the fan cover using an independent power supply (cooling method IC 416).

This design is adopted on inverter-controlled motors in order to extend torque-control operating range to include low speeds, or when the motor is to perform a large number of starts per hour. This option is not compatible with brake motors type BN\_BA and motors with double-extended shaft (option PS).

#### M12 - KÜHLUNG

Die Motoren werden mittels Eigenbelüftung gekühlt (IC 411 gemäß CEI EN 60034-6) und sind mit einem Radiallüfterrad aus Kunststoff ausgestattet, das in beide Richtungen drehen kann. Bei der Montage des Motors muss darauf geachtet werden, das zwischen Lüfterhaube und dem nächsten Bauteil eine Mindestabstand einzuhalten, damit die Luftzirkulation nicht beeinträchtigt werden kann. Dieser Abstand ist ebenso für die regelmäßige Instandhaltung des Motors und, falls vorhanden, der Bremse erforderlich.

Ab der Baugröße BN 71 können die Motoren auf Anfrage mit einem unabhängig gespeisten Fremdlüfter geliefert werden. Die Kühlung erfolgt hier durch einen Axialventilator, der an Stelle der Standardlüfterhaube (Kühlmethode IC 416) montiert wird.

Diese Ausführung sollte eingestzt werden, falls der Motor über einen Frequenzumrichterbetrieben wird, so dass der Motor bei konstantem Drehmoment auch bei niedrige Drehzahlen oder bei hohen Anlauffrequenzen. eingesetzt werden kann. Von dieser Option ausgeschlossen sind die Bremsmotoren BN\_BA und Motoren mit zweitem Wellenende (Option PS).

#### M12 - VENTILATION

Les moteurs sont refroidis par ventilation externe (IC 411 selon CEI EN 60034-6) et sont équipés de ventilateur radial en plastique fonctionnant dans les deux sens de rotation.

L'installation doit garantir une distance minimum du capot cache-ventilateur par rapport au mur le plus proche de façon à ne pas créer d'empêchement à la circulation de l'air ainsi que pour permettre les interventions d'entretien ordinaire du moteur et, si présent, du frein. Sur demande, à partir de la taille BN 71, les moteurs peuvent être fournis avec ventilation forcée à alimentation indépendante. Le refroidissement est réalisé au moyen d'un ventilateur axial avec alimentation indépendante monté sur le capot cache-ventilateur (méthode de refroidissement IC 416).

Cette exécution est utilisée en cas d'alimentation du moteur par variateur dans le but d'étendre aussi la plage de fonctionnement à couple constant aux faibles vitesses ou lorsque des fréquences de démarrage élevées sont nécessaire à celui-ci.

Les moteurs frein type BN\_BA et les moteurs avec arbre sortant des deux côtés (option PS) sont exclus de cette option.

## Tabella dati di alimentazione Power supply chart elettrica

#### Tabelle – Daten der Stromversorgung

#### Tableau caractéristiques de l'alimentation électrique

(21)	BN JU1	V a.c. ± 10% Hz		<b>P</b> [W]	I [A]
	BN 71			22	0.12
	BN 80	1 ~ 230		22	0.12
	BN 90	1 ~ 250	F0 / C0	40	0.30
	BN 100		50 / 60	50	0.25
	BN 112			50	0.26 / 0.15
	BN 132 BN 160MR	3 ~ 230A / 400Y		110	0.38 / 0.22
	BN 160M BN 180M	3 ·- 230Δ / 400 f	50	180	1.25 / 0.72
	BN 180L BN 200L		50	250	1.51 / 0.87



(22)

BN - U2	<b>V</b> a.c. ± 10%	Hz	<b>P</b> [W]	I [A]
BN 71			22	0.12
BN 80	1 ~ 230	50 / 60	22	0.12
BN 90			40	0.30
BN 100			40	0.12 / 0.09
BN 112	3 ~ 230∆ / 400Y		50	0.26 / 0.15
BN 132 BN 160MR			110	0.38 / 0.22

Per la variante sono disponibili due esecuzioni alternative, denominate U1 e U2, aventi lo stesso ingombro in senso longitudinale. Per entrambe le esecuzioni, la maggiore lunghezza della calotta copriventola ( $\Delta$  L) è riportata nella tabella che segue. Dimensioni complessive ricavabili dalle tavole dimensionali dei motori.

Variant is available in two alternative executions named **U1** and **U2**, featuring the same overall length. The largest length of fan cover  $(\Delta \ L)$  for each configuration is reported in the following table. For overall dimensions, please see the dimension tables of motors.

Für diese Optionsind als Alternative zwei Ausführungen verfügbar: **U1** und **U2** mit dem gleichen Längsmaßen. Für beide Ausführungen wird die Verlängerung der Lüfterhaube (Δ **L**) in der nachstehenden Tabelle wiedergegeben. Die Gesamtmaße der Motoren können den Tabellen mit den Motormaßen entnommen werden.

Pour la variante sont disponibles deux exécutions alternatives, dénommées **U1** et **U2**, ayant le même encombrement dans le sens longitudinal. Pour les deux exécutions, la majoration de la longueur du capot cache-ventilateur ( $\Delta$  **L**) est indiquée dans le tableau suivant. Dimensions totales à calculer d'après les planches de dimensions des moteurs.

Lunghezza aggiuntiva per motori con ventilazione indipendente

Extra length for motors with independent cooling

Zusätzliche Länge für Motoren mit unabhängiger Luftkühlung Majoration longueur pour moteurs avec ventilation forcée à alimentation indèpendante

(23)

3)		∆ <b>L</b> 1 [mm]	$\Delta \mathbf{L_2}$ [mm]
В	BN 71	93	32
В	BN 80	127	55
В	BN 90	131	48
В	BN 100	119	28
В	BN 112	130	31
В	BN 132 BN 160MR	161	51
В	BN 160M BN 180M	184	184
В	BN 180L BN 200L	184	184

 $<sup>\</sup>Delta$   $L_1$  = variazione dimensionale rispetto alla lunghezza LB del motore standard corrispondente.

 $<sup>\</sup>Delta$  L<sub>2</sub> = variazione dimensionale rispetto  $\Delta$  alla lunghezza LB del motore to autofrenante corrispondente.

 $<sup>\</sup>Delta$  L<sub>1</sub> = dimension variation compared to length LB of the corresponding standard motor.

 $<sup>\</sup>Delta$  L<sub>2</sub> = dimension variation compared to length LB of the corresponding brake motor.

 $<sup>\</sup>Delta$  L<sub>1</sub> = = Maßänderung gegenüber Maß LB des entsprechenden Standardmotors.

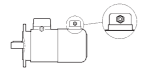
 $<sup>\</sup>Delta$   $L_2$  = Maßänderung gegenüber Maß LB des entsprechenden Bremsmotors.

 $<sup>\</sup>Delta$  L<sub>1</sub> = variation de dimension par rapport à la cote LB du moteur standard correspondant.

 $<sup>\</sup>Delta$  L<sub>2</sub> = variation de dimension par rapport à la cote LB du moteur frein correspondant.



### **U1**



Terminali di alimentazione del ventilatore in scatola morsetti separata. Nei motori autofrenanti grandezza BN 71...BN 160MR, con variante **U1**, la leva di sblocco non è collocabile nella posizione AA (vedi par. M24.1).

L'opzione non è disponibile per i motori conformi alle norme CSA e UL (opzione CUS).

Terminals of the independent fan motor are housed in a separate terminal box. The hand release cannot be located in the AA position for brake motors size BN71...BN160MR that feature the U1 type forced cooling, as described at section M24.1.

The option is not applicable to motors compliant with the CSA and UL norms (option CUS).

Versorgungsanschlüsse des Ventilators im Zusatzklemmenkasten. Bei den Bremsmotoren in der Baugröße BN 71...BN 160MR, mit Variante **U1** kann der Bremslüfthebel nicht in der Position AA (siehe Par. M24.1) angeordnet werden.

Die Option ist nicht anwendbar für die Motoren entsprechend den Normen CSA und UL (Option CUS).

Bornes d'alimentation du ventilateur dans une boîte à bornes séparée. Pour les moteurs frein taille BN 71...BN 160MR, avec variante **U1**, le levier de déblocage ne peut être installé en position AA (voir par. M24.1).

L'option n'est pas disponible pour les moteurs conformes aux normes CSA et UL (option CUS)

### **U2**



Terminali di alimentazione del ventilatore nella scatola morsettiera principale del motore.

L'opzione U2 non è applicabile ai motori BN160M...BN200L e ai motori con l'opzione CUS (conformi alle norme CSA e UL). Terminals of the fan motor are located in the main terminal box.

The U2 option is not applicable to motors BN160M... BN200L and to motors with option CUS (compliant to norms CSA and UL).

Versorgungsanschlüsse des Ventilators im Hauptklemmenkasten des Motors.

Die Option U2 ist nicht anwendbar bei den Motoren BN160M...BN200L und bei den Motoren mit der CUS-Option (entsprechend den Normen CSA und UL).

Bornes d'alimentation du ventilateur dans la boîte à bornes principale du moteur.

L'option U2 n'est pas applicable aux moteurs BN160M... BN200L et aux moteurs avec l'option CUS (conforme aux normes CSA et UL).



M13 - DESIGNAZIONE **MOTORE** 

M13 - MOTOR **DESIGNATION**  M13 - MOTORBEZEICHNUNG

M13 - DESIGNATION **MOTEUR** 

MOTORE / MOTOR MOTOR / MOTEUR

FRENO / BRAKE BREMSE / FREIN

BN	63B	4	230/	400-5	0 IP	55 C	LF E	35 F	<b>D</b> 3	8.5 R	N	B 220SA			
													OPZIO OPTIO OPTIO	NS NEN	23
												BRAKE SI BREMSVE	AZIONE FRE UPPLY ERSORGUNI ATION FREI	G	36
											(	TIPO RADDRIZZI RECTIFIER TYPE GLEICHRICHTEF TYPE ALIMENTA	E RTYP	OC .	41
										B B	RAKI REM	DI SBLOCCO FR E HAND RELEAS SENTHANDLÜFT R DE DEBLOCAG	E ΓUNG		34
											SMOI	ENANTE/ BRAKE MENT / COUPLE 47 5			
									 TIPO I	FRENO	   BRA	AKE TYPE / BREM 45 49		TYPE DE I	FREIN
												MOTOR EXECUT CONSTRUCTION	TION		17
												TION CLASS E ISOLATION			26
										DEGRE PROTE		PROTECTION ON			24
				TENSIO SPANNU											7
				DI POLI <b>2/4</b> , <b>2/6</b> ,				ES / PO	LZAHL	. / N.bre	POLE	ES			53
		ANDI <b>200</b>		OTORE /	МОТС	R SIZE	E / MOT	OR-BA	UGRO	SSE / TA	AILLE	E MOTEUR			53



M14 - VARIANTI E OPZIONI

M14 - VARIANTS AND OPTIONS M14 - OPTIONEN

M14 - VARIANTES ET OPTIONS

VARIANTI VARIANTS OPTIONEN VARIANTES

Descrizione / Description Beschreibung / Description		Default / Default Standard / Par défaut	Opzione / Option Option / Option		
Tensione-frequenza Voltage-frequency Spannung-Frequenz Tension-fréquence		230/400-50			7
Grado di protezione	BN	IP 55	IP 56		
Protection class Schutzart	BN_FD BN_FA	IP 54	IP 55		24
Degré de protection	BN_BA	IP 55	-		
Classe di isolamento Insulation class Isolierstoffklasse Classe d'isolation		CL F	CLH		26
Forma costruttiva Design version Bauform Forme de construction		B5	B14	В3	17

OPZIONI OPTIONS OPTIONEN OPTIONS

Descrizione / Description Beschreibung / Description	Valori / W	Catalogue r lerte / Valeu	numbers ırs	
Protezioni termiche Thermal protective devices Thermische Wicklungsschutz Protections thermiques	D3	E3		27
Potenza normalizzata a 50 Hz 50 Hz normalized power Auf 50 Hz genormte Leistung Puissance normalisée à 50 Hz	PN			10
Dispositivi di retroazione Feedback devices Signalrückführungen ( Drehgeber ) Dispositifs de rétroaction	EN1	EN2	EN3	29
Riscaldatori anticondensa Anti-condensate heaters Wicklungsheizung Réchauffeurs anticondensation	Н1			30
Tropicalizzazione avvolgimenti Tropicalized windings Tropenschutz der Motorwicklungen Tropicalisation bobinages	TP			30
Doppia estremità d'albero Double-extended shaft Zweites Wellenende Arbre à double extrémité	PS			30
Equilibratura rotore in grado B Rotor balancing grade B Rotorauswuchtung mit Grad B Equilibrage rotor en degré B	RV			31
Protezioni meccaniche esterne External mechanical protections Schutzdächer Protections mécaniques extérieures	RC	тс		32
Ventilazione forzata Forced ventilation Fremdlüfter Ventilation forcée	U1	U2		19
Esecuzione certificata  Certification  Zertifizierte Ausführung  Exécution certifiée	cus			11
China Compulsory Certification	ccc			12



#### **OPZIONI COLLEGATE AL FRENO**

### **BRAKE-RELATED OPTIONS**

#### **BREMSEOPTIONEN**

#### **OPTIONS CONCERNANT** LE FREIN

Descrizione Description Beschreibung / Description	Valori / Catalogue numbers Werte / Valeurs				Pagina / Page Seite / Page
Coppia frenante Brake torque Bremsmoment Couple de freinage	Riferirsi al particolare tipo di freno Refer to brake type Bezug auf den entsprechenden Bremstyp nehmen Se référer au type de frein particulier			43 47 51	
Leva di sblocco manuale  Manual release lever  Manueller Bremslüfthebel  Clevier de déblocage manuel	R RM			34	
Orientamento leva di sblocco Release lever orientation Orientierungdes Bremslösehebel Orientation levier de déblocage	АВ	AA	AC	AD	34
Alimentatore freno d.c.  DC brake rectifier  Stromversorgung der Bremse  Disp. d'alimentation c.c.	NB	NBR	SB	SBR	41
Volano per avviamento progressivo Soft-start flywheel Schwungrad für Sanftanlauf Volant pour démarrage progressif	F1				38
Filtro capacitivo Capacitive filter Kapazitiver Filter Filtre capacitif	CF				38
Alimentazione freno separata (*) Brake separate power supply (*) Separate Bremsversorgung (*) Alimentation frein séparée (*)	SA	SD			36

(\*) Completare con il valore di (\*) Specify voltage. tensione.

(\*) Spannungswert eintragen.

(\*) Compléter avec la valeur de tension.

Valori pre-impostati di default.

Default values.

Standardwerte bei Lieferung falls nicht anders spezifiziert.

Valeurs prédéfinies par défaut.

### M15 - GRADO DI PROTEZIONE M15 - DEGREE

OF PROTECTION

M15 - SCHUTZART

M15 - DEGRE DE PROTECTION



Nella loro esecuzione standard (non autofrenante) i motori tipo BN sono caratterizzati dal grado di protezione IP55, a richiesta è disponibile la protezione aumentata IP56.

I motori autofrenanti tipo BN FD e BN\_FA sono protetti in grado IP54 e, opzionalmente, in IP55. La tabella sottostante riassume la disponibilità dei vari gradi di protezione.

Indipendentemente dal grado di protezione specificato, per installazione all'aperto i motori devono essere protetti dall' irraggiamento diretto e, nel caso di installazione con l'albero rivolto verso il basso, è necessario specificare ulteriormente il tettuccio di protezione contro l'ingresso di acqua e di corpi solidi (opzione RC).

Standard BN motors (where standard means other than brake motors) are manufactured in protection class IP55. A higher protection class IP56 is available at request. Brake motors type BN FD and BN FA are in protection class IP54 or IP55 (at request).

Brake motors BN BA are only available in protection class IP55. The following table provides an overview of available protection classes.

Regardless of the protection class specified on order, motors to be installed outdoors require protection against direct sunlight and in addition - when they are to be installed with the shaft pointing downwards - a rain canopy to keep out water and solid bodies (option RC).

In der Standardausführung (ohne Bremse) werden die Motoren vom Typ BN in Schutzart IP55 ausgeliefert. Auf Anfrage können sie mit einer auf IP56 erhöhten Schutzart geliefert werden. Die Bremsmotoren vom Typ BN FD und BN FA verfügen über die Schutzart IP54 und können Optional in IP55 geliefert werden. Die Bremsmotoren vom Typ BN\_BA sind nur in der Schutzart IP55 lieferbar. In der nachstehenden Tabelle werden die jeweiligs zur Verfügung stehenden Schutzarten zusammengefasst. Unabhängig von der spezifischen Schutzart müssen die im Freien installierten Motoren vor direkten Strahlungen geschützt werden. Im Fall einer senkrechten Montage, in der die Welle nach unten gerichtet ist, sollte darüber hinaus das Schutzdach bestellt werden, das vor dem Eindringen von Wasser und festen Fremdkörpern schützt (Option RC).

Dans l'exécution standard (non frein), les moteurs type BN sont caractérisés par le degré de protection IP55. Sur demande, la protection majorée IP56 est aussi disponible. Les moteurs frein type BN FD et BN FA sont protégés en degré IP54 et, en option, en IP55. Les moteurs frein type BN BA sont disponibles uniquement avec degré de protection IP55. Le tableau ci-dessous résume la disponibilité des différents degrés de protection. Indépendamment du degré de protection spécifié, en cas d'installation en plein air. les moteurs doivent être protégés des rayons directs du soleil et, en cas d'installation avec arbre dirigé vers le bas, il est nécessaire de spécifier ultérieurement le capot de protection contre la pénétration de l'eau et des corps solides (option RC).



IP 54 IP 55 IP 56

BN Standard Shared Standard Shared Standard Sta

	IP	5 5			
T			1		
0		Non protetto Noi protected Nicht geschützt Non protégé	0		Non protetto Not protected Nicht geschützt Non protégé
1	Ø 50 mm	Protetto contro corpi solidi estranei di $\phi \ge 50$ mm Protected against extraneous solid bodies having $\phi \ge 50$ mm Geschützt gegen feste Fremdkörper mit $\phi \ge 50$ mm Protégé contre les corps solides étrangers de $\phi \ge 50$ mm	1		Protetto contro la caduta verticale di gocce d'acqua Protected against vertical water drips Geschützt gegen senkrecht einfallendes Tropfwasser Protégé contre la chute verticale de gouttes d'eau
2	Ø 12 mm	Protetto contro corpi solidi estranei di $\phi \ge 12.5$ mm Protected against extraneous solid bodies having $\phi \ge 12.5$ mm Geschützt gegen feste Fremdkörper mit $\phi \ge 12.5$ mm Protégé contre les corps solides étrangers de $\phi \ge 12.5$ mm	2	15.	Protetto contro la caduta verticale di gocce d'acqua con un'inclinazione fino a 15° Protected against vertical water drips inclined up to 15° Geschützt gegen senkrecht einfallendes Tropfwasser bei Neigung bis 15° Protégé contre la chute verticale de gouttes d'eau avec inclinaison jusqu'à 15°
3	Ø 2.5 mm	Protetto contro corpi solidi estranei di $\phi \ge 2.5$ mm Protected against extraneous solid bodies having $\phi \ge 2.5$ mm Geschützt gegen feste Fremdkörper mit $\phi \ge 2.5$ mm Protégé contre les corps solides étrangers de $\phi \ge 2.5$ mm	3	65	Protetto contro la pioggia Protected against rain Regenwassergeschützt Protégé contre la pluie
4	Ø 1 mm	Protetto contro corpi solidi estranei di $\phi \ge 1.0$ mm Protected against extraneous solid bodies having $\phi \ge 1.0$ mm Geschützt gegen feste Fremdkörper mit $\phi \ge 1.0$ mm Protégé contre les corps solides étrangers de $\phi \ge 1.0$ mm	4		Protetto contro gli spruzzi d'acqua da tutte le direzioni Protected against water splashes Spritzwassergeschützt Protégé contre les éclaboussures d'eau
5	(O)	Protetto contro la polvere Protected against dust Staubgeschützt Protégé contre la poussière	5	**	Protetto contro i getti d'acqua Protected against jets of water Wasserstrahigeschützt Protégé contre les jets d'eau
6		Nessun ingresso di polvere No dust ingress Kein Staubeintritt Protection absolue contre la poussière	6	- \hat{\hat{\hat{\hat{\hat{\hat{\hat{	Protetto contro getti d'acqua a pressione Protected against powerful jets of water Gegen starke Wasserstrahien geschützt Protégé contre les jets d'eau puissants
			7	## T	Protetto contro gli effetti dell'immersione temporanea Protected against the effects of temporary immersion Kurzzeitig wasserdicht Protégé contre les effets de l'immersion temporaire
			8	w	Protetto contro gli effetti dell'immersione continua Protected against the effects of continuous immersion Nachhaltig wasserdicht Protégé contre les effets de l'immersion continue

#### M16 - CLASSE DI ISOLAMENTO

#### M16 - INSULATION CLASS

#### M16 - ISOLATIONSKLASSE

#### M16 - CLASSES D'ISOLATION

I motori di produzione Bonfiglioli impiegano, di serie, materiali isolanti (filo smaltato, isolanti, resine d'impregnazione) classe F.

In genere, per i motori in esecuzione standard la sovratemperatura dell'avvolgimento statore è contenuta entro il limite di 80 K, corrispondente alla sovratemperatura di classe B.

L'accurata scelta dei componenti del sistema isolante consente l'impiego dei motori anche in climi tropicali ed in presenza di vibrazioni normali.

Per applicazioni in presenza di sostanze chimiche aggressive o di elevata umidità, è consigliabile contattare il Servizio Tecnico Bonfiglioli per la selezione del prodotto più idoneo.

Bonfiglioli motors use class F insulating materials (enamelled wire, insulators, impregnation resins) as compare to the standard motor.

In standard motors, stator windings over temperature normally stays below the 80 K limit corresponding to class B over temperature.

A careful selection of insulating components makes the motors compatible with tropical climates and normal vibration.

For applications involving the presence of aggressive chemicals or high humidity, contact Bonfiglioli Engineering for assistance with product selection.

Die Motoren von Bonfiglioli sind serienmäßig mit Isolierstoffen (Fmaildraht, Isolierstoffen, Imprägnierharzen) der Klasse F ausgestattet.

Allgemein hält sich die Übertemperatur der Motoren in der Standardausführung innerhalb des Grenzwerts von 80 K, der einer Übertemperatur der Klasse B entspricht. Die sorgfältig Wahl der Komponenten des Isoliersystem gestatten den Einsatz dieser Motoren auch unter tropischen Klimabedingungen und bei Vorliegen normaler Schwingungen.

Für den Einsatz in in der Nähe aggressiv wirkenden chemischen Substanzen oder bei hoher Luftfeuchtigkeit, wird empfohlen sich zur Wahl eines passendes Produktes mit unserem Bonfiglioli pour sélectionner le Technischen Kundendienst in Verbindung zu setzen.

De série, les moteurs fabriqués par Bonfiglioli utilisent des matériaux isolants (fil émaillé, isolants, résines d'imprégnation) en classe F.

En général, pour les moteurs en exécution standard. l'échauffement de l'enroulement du stator se situe dans la limite de 80 K. correspondant à un échauffement de classe B.

Le choix soigné des composants du système d'isolation permet d'utiliser également les moteurs dans des climats tropicaux et en présence de vibrations normales.

Pour des applications en présence de substances chimiques agressives, ou d'humidité élevée, il est conseillé de contacter le Service Technique produit le plus adapté.

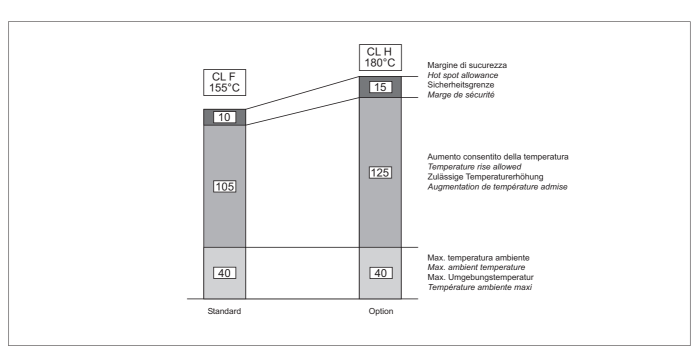


Su richiesta può venire specificata la classe di isolamento H.

Motors manufactured in insulation class **H** are available at request.

Auf Anfrage können sie auch in der Klasse H geliefert werden.

Sur demande, la classe d'isolation H peut être spécifiée.





### M17- PROTEZIONI TERMICHE M17- THERMAL PROTECTIVE

Oltre alla protezione garantita dall'interruttore magnetotermico, i motori possono essere provvisti di sonde termiche incorporate per proteggere l'avvolgimento da eccessivo riscaldamento dovuto alla scarsa ventilazione o servizio intermittente. Una protezione aggiuntiva di questo tipo dovrebbe sempre essere specificata per i motori dotati di ventilazione separata. Le varianti a disposizione sono:

### **DEVICES**

The standard thermal cut out fitted to motors may be supplemented by incorporating thermistors or thermostats to protect winding from overheating due to poor ventilation or intermittent dutv.

Such additional protection is highly recommended for motors with separate ventilation. Available variants are as follows:

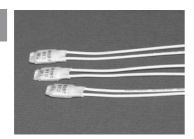
#### M17- THERMISCHE WICK-LUNGSSCHUTZEIN-**RICHTUNGEN**

Abgesehen vom durch den Magnetwärmeschalter garantierten Schutz können die Motoren mit integrierten. Temperaturfühler ausgestattet werden, die die Wicklung vor Überhitzung aufarund einer unzureichenden Lüftung oder eines Aussetzbetriebs sichern. Ein solcher zusätzlicher Schutz sollte bei Motoren mit Fremdlüftung immer verwendet werden. Die verfügbaren Optionen sind:

#### M17- PROTECTIONS **THERMIQUES**

Outre la protection garantie par le thermocontact moteur, les moteurs peuvent être équipés de sondes thermiques incorporées pour protéger le bobinage contre une surchauffe excessive due à une faible ventilation ou un service intermittent.

Ce type de protection supplémentaire devrait toujours être prévue pour les moteurs dotés de ventilation séparée. Les variantes à disposition sont les suivantes :



n° 3 sonde bimetalliche negli avvolgimenti con temperatura 150 °C 3 Bi-metallic thermostats in the windings, 150 °C temperature 3 Bimetallfühler in den Wicklungen mit einer Ansprechtemperatur von 150 °C n° 3 sondes bimétalliques dans les bobinages avec température de 150 °C

I protettori di questo tipo contengono all'interno di un involucro un disco bimetallico che, raggiunta la temperatura nominale di intervento (150 °C), commuta i contatti dalla posizione di riposo. Con la diminuzione della temperatura, il disco e i contatti riprendono automaticamente la posizione di riposo.

Normalmente si impiegano tre sonde bimetalliche in serie con contatti normalmente chiusi e terminali disponibili in una morsettiera ausiliaria.

Bimetallic thermostats consist of a bimetallic disc mounted inside a casing. Upon reaching the preset operating temperature (150 °C), the disc operates the contacts causing them to disengage from the rest position.

As temperature decreases, disc and contacts return to the rest position.

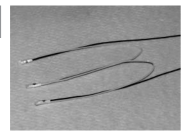
Normally, three bimetallic thermostats connected in series with normally closed contacts and an auxiliary terminal board are used.

Diese Schutzeinrichtungen enthalten in einer Kaspel eine Bimetallscheibe, die bei Erreichen Nennansprechtemperatur (150 °C) die Kontakte aus ihrer Ruhestellung heraus schaltet. Bei abnehmender Temperatur nehmen die Scheibe und die Kontakte automatisch wieder ihre Ruhestellung ein. Normalerweise werden diese drei Bimetallfühler bei normal geschlossenen Kontakten und auf einer Hilfsklemmenleiste verfügbaren Anschlüsse in Reihe geschaltet.

Les protecteurs de ce type contiennent, dans une enveloppe interne, un disque bimétallique qui, lorsque la température nominale d'intervention (150 °C) est atteinte, commute les contacts de la position de repos.

Avec la diminution de la température, le disque et les contacts reprennent automatiquement la position de repos.

Normalement, on utilise trois sondes bimétalliques en série avec contacts normalement fermés et extrémités disponibles dans une boîte à bornes auxiliaire.



n° 3 termistori PTC negli avvolgimenti, con temperatura 150 °C

3 PTC thermistors in the windings, 150 °C temperature

3 PTC-Thermistoren in den Wicklungen mit einer Ansprechtemperatur 150 °C

3 thermistors PTC dans les bobinages, avec température de 150 °C

I termistori sono semiconduttori che presentano una rapida variazione di resistenza in prossimità della temperatura nominale d'intervento (150 °C). In genere sono impiegati termistori a coefficiente di temperatura positivo, anche conosciuti con la sigla PTC.

Thermistors are semiconductors that exhibit a rapid resistance change when approaching a preset switch temperature (150 °C). Normally, positive temperature coefficient (PTC) thermistors are used.

Bei diesen Thermistoren handelt Les es sich um Halbleiter, die eine schnelle Änderung des Widerstands kurz vor der Nennansprechtemperatur (150 °C) aufweisen. Im allgemeinen werden Thermistoren mit positivem Temperaturkoeffizienten verwendet, die auch unter der Bezeichnung PTC bekannt sind.

thermistors sont semi-conducteurs qui présentent une variation rapide de résistance à proximité de la température nominale d'intervention (150 °C). En général, on utilise des thermistors à coefficient de température positif, connus aussi sous le sigle PTC.



Questi sensori presentano il vantaggio di avere ingombri ridotti, un tempo di risposta molto contenuto e la totale assenza di usura. A differenza delle sonde termiche bimetalliche i termistori non possono comandare direttamente i relais e devono pertanto essere collegati ad una particolare apparecchiatura di sgancio.

I terminali di 3 PTC collegati in serie, sono disponibili in una morsettiera ausiliaria.

These sensors offer such advantages as a compact, space-efficient design, very low response time and totally wear-free operation.

Unlike bi-metallic thermostats, thermistors do not operate the relays directly and need to be connected to a special release device for this purpose.

The terminals for three PTC thermistors connected in series are available in an auxiliary terminal board.

Diese Sensoren haben den Vorteil kleiner Abmessungen, einer stark eingehaltenen Ansprechzeit und weisen keinerlei Verschleißerscheinungen auf.

Im Unterschied zu Bimetall-Temperaturfühlern können diese Thermistoren die Relais nicht direkt schalten und müssen daher an ein spezielles Auslösegerät angeschlossen werden.

Die Anschlüsse der 3 in Reihe geschalteten PTC-Thermistoren sind an einer Zusatzklemmleiste verfügbar.

Ces capteurs présentent l'avantage d'être de dimensions réduites, leur temps de réponse est très limité et l'absence d'usure est totale.

A la différence des sondes thermiques bimétalliques, les thermistors ne peuvent pas commander directement les relais, par conséquent, ils doivent être branchés à un appareil de déclenchement particulier.

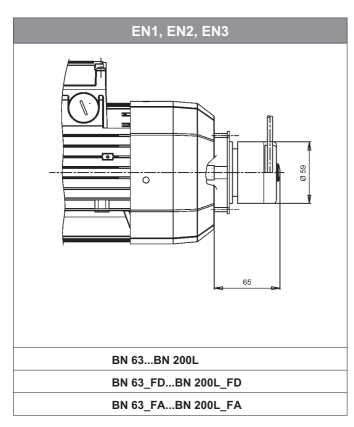
Les extrémités de 3 PTC reliés en série sont disponibles dans une boîte à bornes auxiliaire.

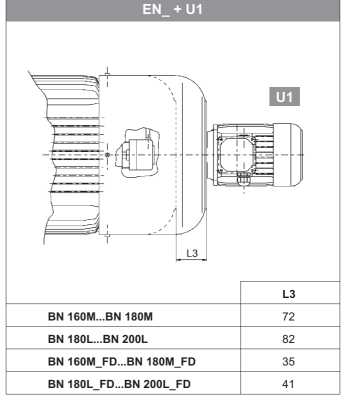
M18 - DISPOSITIVI DI RETROAZIONE

M18 - FEEDBACK UNITS

M18 - ENCODER / INKREMENTALGEBER

M18 - DISPOSITIFS DE RETROACTION





Se l'opzione EN\_ è richiesta per motori di grandezza BN71...BN160MR, contemporaneamente all'opzione U1/U2, le variazioni dimensionali coincidono con quelle dell'opzione U1/U2.

If the encoder device (options EN1, EN2, EN3) is specified on motors BN71...BN160MR, along with the independent fan cooling (options U1, U2), the extra length of motor is coincident with that of the correspondent U1 and U2 execution.

Wenn der Encoder (Optionen EN1, EN2, EN3) für Motoren der Baugrößen BN71...BN160MR zusammen mit Fremdlüftung (Optionen U1, U2) ausgelegt ist, stimmen die Maßänderungen des Motors mit jenen der entsprechenden Ausführungen U1 und U2 überein.

Si un codeur (option EN1, EN2, EN3) est nécessaire sur les moteurs de tailles BN71...BN160MR, en association avec la ventilation forcée (options U1, U2), la variation de dimensions du moteur coïncide avec celle des exécutions U1 et U2 correspondantes.



## EN1

Encoder incrementale,  $V_{IN}$ = 5 V, uscita line-driver RS 422.

Incremental encoder, V<sub>IN</sub>= 5 V, line-driver output RS 422.

Inkremental-Encoder,  $V_{IN}$ = 5 V, Ausgang "line-driver" RS 422.

Codeur incrémental,  $V_{IN}$ = 5 V, sortie line-driver RS 422.

EN2

Encoder incrementale, V<sub>IN</sub>=10-30 V, uscita line driver RS 422.

Incremental encoder, V<sub>IN</sub>= 10-30 V, line-driver output RS 422.

Inkremental-Encoder, V<sub>IN</sub>=10-30 V, Ausgang "line-driver" RS 422.

Codeur incrémental, V<sub>IN</sub>=10-30 V, sortie line-driver RS 422.

EN3

Encoder incrementale, V<sub>IN</sub>=12-30 V, uscita push-pull 12-30 V.

Incremental encoder, V<sub>IN</sub>= 12-30 V, push-pull output 12-30 V.

Inkremental-Encoder,  $V_{IN}$ =12-30 V, Ausgang "push-pull" 12-30 V.

Codeur incrémental, V<sub>IN</sub>=12-30 V, sortie push-pull 12-30 V.

Tabella dati tecnici

**Specifications** 

**Technische Daten** 

Tableau des caractéristiques techniques

(25)

		EN1	EN2	EN3
Interfaccia Interface Schnittstelle Interface		RS 422	RS 422	push-pu
Tensione alimentazione Power supply voltage Versorgungsspannung Tension d'alimentation	[V]	46	1030	1230
Tensione di uscita Output voltage Ausgangsspannung Tension de sortie	[V]	5	5	1230
Corrente di esercizio senza carico No-load operating current Betriebsstrom ohne Belastung Courant d'utilisation sans charge	[mA]	120	100	100
N° impulsi per giro No. of pulses per revolution Impulse pro Drehung Nobre d'impulsions par tour		1024		
n° segnali <i>No. of signals</i> Signale <i>Nobre de signaux</i>		,	(A,B,C + Segnali invertiti / + Irisignals evertierte Signale / Signaux invertierte	
Max. frequenza di uscita Max. output frequency Max. Ausgangsfrequenz Fréquence max. de sortie	[kHz]			
Max. velocità Max. speed Max. Drehzahl Vitesse max.	[min <sup>-1</sup> ]	6000 6000 (		
Campo di temperatura Temperature range Temperaturbereich Plage de température	[°C]	-30 +100		
Grado di protezione Protection class Schutzgrad Degré de protection			IP 65	



#### M19 - RISCALDATORI ANTICONDENSA

I motori funzionanti in ambienti molto umidi e/o in presenza di forti escursioni termiche, possono essere equipaggiati con una resistenza anticondensa. L'alimentazione monofase è prevista da morsettiera ausiliaria posta nella scatola principale.

## M19 - ANTI-CONDENSATION HEATERS

Where an application involves high humidity or extreme temperature fluctuation, motors may be equipped with an anti-condensate heater. A single-phase power supply is available in the auxiliary terminal board inside the main terminal box.

### M19 - WICKLUNGSHEIZUNG

Die Motoren, die in besonders feuchten Umgebungen und/oder unter starken Temperaturschwankungen eingesetzt werden, können mit einem Heizelement als Kondenwasserschutz ausgestattet werden. Die einphasige Versorgung erfolgt über eine Zusatzklemmenleiste, die sich im Klemmenkasten befindet.

#### M19 - RECHAUFFEURS ANTICONDENSATION

Les moteurs fonctionnants dans des milieux très humides et/ou en présence de fortes plages thermiques peuvent être équipés d'une résistance anticondensation.

L'alimentation monophasée est prévue par l'intermédiaire d'une boîte à bornes auxiliaire située dans la boîte principale.

H1



, —	H1	
4]	1~ 230V ± 10% <b>P [W]</b>	
BN 56 BN 80	10	
BN 90 BN 160MR	25	
BN 160M BN 180M	50	
BN 180L BN 200L	50	



Durante il funzionamento del motore la resistenza anticondensa non deve mai essere alimentata.



Always remove power supply to the anti-condensate heater before operating the motor.



Während des Motorbetriebs darf die Wicklungsheizung nie gespeist werden.



Durant le fonctionnement du moteur, la résistance anticondensation ne doit jamais être alimentée.

**M20 - TROPICALIZZAZIONE** 

**M20 - TROPICALIZATION** 

**M20 - TROPENSCHUTZ** 

**M20 - TROPICALISATION** 

TP

Su richiesta, mediante la specifica dell'opzione **TP**, gli avvolgimenti del motore ottengono una protezione aggiuntiva che li rende idonei al funzionamento in condizioni di elevata temperatura e umidità.

When option **TP** is specified, motor windings receive additional protection for operation in high humidity and temperature conditions.

Wird die Option **TP** bestellt, wird die Motorwicklung mit einem zusätzlichen Schutz ausgestattet, der ihren Einsatz unter hohen Temperaturen und starker Feuchtigkeit ermöglicht.

Sur demande, en spécifiant l'option TP, les bobinages du moteur obtiennent une protection supplémentaire qui les rend apte au fonctionnement dans des conditions de température et d'humidité élevées.

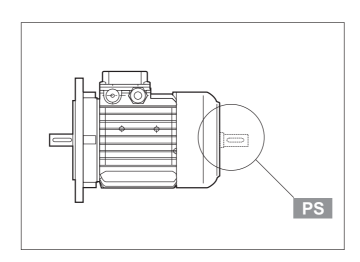
**M21 - ESECUZIONI ALBERO** 

M21 - ROTOR SHAFT CONFIGURATIONS

M21 - OPTIONEN DER ROTORWELLE

M21 - EXECUTIONS ARBRE ROTOR

PS





#### Seconda estremità d'albero

L'opzione esclude le varianti RC, TC, U1, U2, EN1, EN2, EN3 – non applicabile ai motori con freno tipo BA.

Le dimensioni sono reperibili nelle tavole dimensionali dei motori.

#### Second shaft extension

This option is not compatible with variants RC, TC, U1, U2, EN1, EN2, EN3 – and is not feasible on motors equipped with BA brake.

For shaft dimensions please see motor dimensions tables.

#### Zweites Wellenende

Diese Option schließt die Optionen RC, TC, U1, U2, EN1, EN2, EN3 aus – sie kann nicht außerdem nicht an Motoren, die mit einer Bremse vom Typ BA ausgestattet sind, angebaut werden. Die entsprechenden Maße können den Maßtabellen der Motoren entnommen werden.

#### Arbre à double extrémité

L'option exclut les variantes RC, TC, U1, U2, EN1, EN2, EN3 – non applicables aux moteurs avec frein type BA.
Les dimensions figurent sur les planches de dimensions des moteurs.

#### M22 - EQUILIBRATURA ROTORE

I motori sono equilibrati dinamicamente con mezza linguetta e rientrano nel grado di vibrazione **N**, secondo la Norma CEI EN 60034-14.

#### **M22 - ROTOR BALANCING**

Motors are dynamically balanced with a half key and fall within vibration class **N** in accordance with standard CEI EN 60034-14.

#### M22 - ROTORAUSWUCHTUNG

Die Motoren werden dynamisch durch das Einsetzen eines halben Federkeils ausgewuchtet und fallen der Norm CEI EN 60034-14 gemäß unter die Einstufung **N** des Schwingungsgrads.

#### M22 - EQUILIBRAGE DU ROTOR

Les moteurs sont équilibrés du point de vue dynamique avec une demi-clavette et rentrent dans le degré de vibration N, selon la norme CEI EN 60034-14.

## RV

Per esigenze di particolare silenziosità è disponibile l'esecuzione opzionale RV che garantisce vibrazioni ridotte, secondo il grado B.

La tabella sottostante riporta i valori della velocità efficace di vibrazione per equilibratura standard (A) e incrementata (B). Where low noise is a priority requirement, the option RV ensures reduced vibration in accordance with vibration class B. Table below shows the value for the vibration velocity for standard (A) and improved (B) balancing.

Sollte eine besondere Laufruhe gefordert werden, steht als Option RV eine Ausführung mit reduziertem Schwingverhalten nach Grad B, zur Verfügung. Die folgende Tabelle führt die Werte der Ist-Schwingungsgeschwindigkeit für einen normalen (A) und verbesserten (B) Ausgleich auf.

En cas d'exigence particulière de faible niveau de bruit, l'exécution **RV** est disponible en option, elle garantit des vibrations réduites, de degré **B**.

Le tableau ci-dessous indique les valeurs de la vitesse efficace de vibration pour un équilibrage standard (A) et améliorée (B).

(00)				
(26)	Grado di vibrazione Vibration class Schwingungsklasse Degrée de vibration	Velocità di rotazione Synchronous speed Drehungsgeschwindikeit Viitesse de rotation	Limiti della velocità di vibrazione Limits of the vibration velocity Grenzen der Schwingungsgeschwindikeit Limites de la vitesse de vibration (mm/s)	
	n [min <sup>-1</sup> ]		DN 50 × U × DN 000	
		n [min ]	BN 56 < H ≤ BN 200	
	Α	n [min ] 600 < n < 3600	1.6 BN 50 < H ≤ BN 200	

I valori si riferiscono a misure con motore liberatamente sospeso e funzionamento a vuoto; tolleranza ±10%.

Values are obtained from measurements on freely suspended motor during no-load operation; tolerance ± 10%. Diese Werte beziehen sich auf einem frei hängenden und sich im Leerbetrieb befindlichen Motor; Toleranz ± 10%.

Les valeurs se réfèrent à des mesures avec moteur librement suspendu et fonctionnement à vide, tolérance ± 10%.



#### M23 - PROTEZIONI MECCANICHE ESTERNE

# M23 - EXTERNAL MECHANICAL PROTECTIONS

#### M23 - MECHANISCHE SCHUTZVORRICH-TUNGEN

#### M23 - PROTECTIONS MECANIQUES EXTERIEURES

### RC

Il dispositivo parapioggia, che è raccomandato quando il motore è montato verticalmente con l'albero verso il basso, serve a proteggere il motore stesso dall'ingresso di corpi solidi e dallo stillicidio. Le dimensioni aggiuntive sono indicate nella tabella (27).

Il tettuccio esclude le varianti PS, EN1, EN2, EN3 e non è applicabile ai motori con freno tipo BA. The rain canopy protects the motor from dripping and avoids the ingress of solid matter. It is recommended when motor is installed in a vertical position with the shaft pointing downwards.

Relevant dimensions are indicated in the table (27).

The rain canopy is not compatible with variants PS, EN1, EN2, EN3 and will not fit motors equipped with a BA brake.

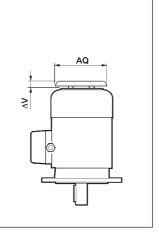
Ein Regenschutzdach, dessen Montage empfohlen wird, wenn der Motor senkrecht mit einer nach unten gerichteten Welle montiert wird. Es dient dem Schutz des Motors vor dem Eindringen von festen Fremdkörpern und Tropfwasser. Die Dimensionen werden in der Tabelle (27) angegeben. Das Schutzdach schließt die Möglichkeit der Optionen PS, EN1, EN2, EN3 aus und kann bei Bremsmotoren vom Typ BN\_BA nicht montiert werden.

Le capot de protection antipluie est recommandé lorsque le moteur est monté verticalement avec l'arbre vers le bas, il sert à protéger le moteur contre l'introduction de corps solides et le suintement. Les dimensions à ajouter sont indiquées dans le tableau (27).

Le capot antipluie exclue les variantes PS, EN1, EN2, EN3 et n'est pas applicable aux moteurs avec frein type BA.

1	つ	7	٦
ı	_	1	

7)		AQ	Δ <b>V</b>
	BN 63	118	24
	BN 71	134	27
	BN 80	152	25
	BN 90	168	30
	BN 100	190	28
	BN 112	211	32
	BN 132 BN 160MR	254	32
	BN 160M BN 180M	302	36
	BN 180L BN 200L	340	36



### TC

La variante del tettuccio tipo TC è da specificare quando il motore è installato in ambienti dell'industria tessile, dove sono presenti filamenti che potrebbero ostruire la griglia del copriventola, impedendo il regolare flusso dell'aria di raffreddamento. L'opzione esclude le varianti EN1, EN2, EN3 e non è applicabile ai motori con freno tipo BA.

L'ingombro complessivo è lo stesso del tettuccio tipo RC.

Option TC is a rain canopy variant for textile industry environments, where lint may obstruct the fan grid and prevent a regular flow of cooling air.

This option is not compatible with variants EN1, EN2, EN3 and will not fit motors equipped with a BA brake.

Overall dimensions are the same as rain canopy type RC.

Bei dieser Option handelt es sich um ein Schutzdachs mit einem Textilnetz, dessen Einsatz empfohlen wird wenn der Motor in Bereichen der Textilindustrie installiert wird, in denen Stofffusseln das Lüfterradgitter verstopfen und so einen ausreichenden Kühlluftfluss verhindern könnten. Diese Option schließt die Möglichkeit der Optionen EN1, EN2, EN3 aus und kann bei Bremsemotoren vom Typ BN\_BA nicht montiert werden.

Die Gesamtmaße entsprechen denen des Schutzdachs vom Typ RC.

La variante du capot type TC est à spécifier lorsque le moteur est installé dans des sites de l'industrie textile, où sont présents des filaments qui pourraient obstruer la grille du cache-ventilateur et empêcher le flux régulier de l'air de refroidissement. L'option exclue les variantes EN1, EN2, EN3 et n'est pas applicable aux moteurs avec frein type BA.

L'encombrement total est identique à celui du capot type RC.





#### M24 - MOTORI ASINCRONI AUTOFRENANTI

#### Funzionamento

L'esecuzione autofrenante prevede l'impiego di freni a pressione di molle alimentati in c.c. (tipo FD) o in c.a. (tipo FA, BA).

Tutti i freni funzionano secondo il principio di sicurezza, ossia intervengono in seguito alla pressione esercitata dalle molle, in mancanza di alimentazione.

#### M24 - ASYNCHRONOUS BRAKE MOTORS

#### Operation

Versions with incorporated brake use spring-applied DC (FD option) or AC (FA, BA options) brakes.

All brakes are designed to provide fail-safe operation, meaning that they are applied by spring-action in the event of power failure.

#### M24 - DREHSTROMBREMS-MOTOREN

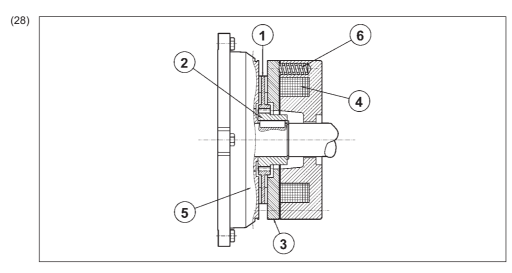
#### Betriebsweise

Die selbstbremsende Ausführung der Motoren sieht den Einsatz von Federdruckbremsen vor, die mit Gleichstrom (Typ FD) oder mit Wechselstrom (Typ FA, BA) gespeist werden. Alle Bremsen arbeiten gemäß dem Sicherheitsprinzip, d.h. sie greifen, im Fall eines Stromausfalls in Folge eines auf die Feder ausgeübten Drucks ein.

#### M24 - MOTEURS FREIN ASYNCHRONES

#### **Fonctionnement**

L'exécution avec frein prévoit l'utilisation de freins à pression de ressorts alimentés en c.c. (type FD) ou en c.a. (type FA, BA). Tous les freins fonctionnent selon le principe de sécurité, c'est-à-dire qu'ils interviennent suite à la pression exercée par les ressorts, en cas de coupure d'alimentation.



#### Legenda:

- ① disco
- ② mozzo
- 3 áncora mobile
- bobina
- ⑤ scudo NDE motore
- 6 molle

#### Key:

- ① brake disc
- 2 disc carrier
- ③ pressure plate
- 4 brake coil
- (5) motor NDE shield
- 6 brake springs

#### Zeichenerklärung:

- ① Brems scheibe
- ② Nabe
- 3 Bewgliher Anker
- ④ Ringspule
- ⑤ Motorschild
- 6 Schußfedern

#### Légende:

- ① disque
- ② moyeu d'entraînement
- 3 disque de freinage
- flasque-frein
- ⑤ flasque arrière
- 6 ressort de frein

In mancanza di tensione, l'ancora mobile spinta dalle molle di pressione blocca il disco freno tra la superficie dell'ancora stessa e lo scudo motore impedendo la rotazione dell'albero. Quando la bobina viene eccitata, l'attrazione magnetica esercitata sull'ancora mobile vince la reazione elastica delle molle e libera il disco freno, e conseguentemente l'albero motore con esso solidale.

When voltage is interrupted, pressure springs push the armature plate against the brake disc. The disc becomes trapped between the armature plate and motor shield and stops the shaft from rotation. When the coil is energized, a magnetic field strong enough to overcome spring action attracts the armature plate, so that the brake disc – which is integral with the motor shaft – is released.

Wenn die Spannungsversorgung abfällt, sorgt der bewegliche, von den Druckfedern geschobene Anker für die Blockierung der Bremsscheibe zwischen der Ankerfläche und dem Motorschild und blockiert damit den Rotor Wird die Spule erregt, kommt es durch den magnetischen auf den beweglichen Anker wirkenden Anzug zur Überwindung der elastischen Federkraft und zum Lösen der Bremsscheibe, wodurch der rotor wieder freigegeben wird.

En cas de coupure de courant, l'armature mobile, poussée par les ressorts, bloque le disque de frein entre la surface de l'armature et le bouclier moteur en empêchant la rotation de l'arbre. Lorsque la bobine est excitée, l'attraction magnétique exercée sur l'armature mobile annule la réaction élastique des ressorts et libère le disque de frein, et par conséquent l'arbre moteur, qui est solidaire.



#### Caratteristiche generali:

- Coppie frenanti elevate (generalmente  $M_b \cong 2 M_n$ ) e regolabili
- Disco freno con anima in acciaio a doppia guarnizione d'attrito (materiale a bassa usura, senza amianto)
- Cava esagonale sull'albero motore, lato ventola (N.D.E.), per rotazione manuale (non prevista quando sono presenti le opzioni PS, RC, TC, U1, U2, EN1, EN2, EN3)
- Sblocco meccanico manuale (opzioni R e RM per BN\_FD, BN\_FA).
- Trattamento anticorrosivo di tutte la superfici del freno
- Isolamento in classe F

#### Most significant features:

- High braking torques (normally  $M_b \cong 2 M_n$ ) braking torque adjustment
- Steel brake disc with double friction lining (low-wear, asbestos-free lining)
- Hexagonal seat on motor shaft fan end (N.D.E.) for manual rotation (not compatible with options PS, RC, TC, U1, U2, EN1, EN2, EN3)
- Manual release lever (options R and RM for BN\_FD, BN FA).
- Corrosion-proof treatment on all brake surfaces
- Insulation class F

#### Allgemeine Eigenschaften:

- Hohe und regulierbare Bremsmomente (allgemein  $M_b \cong 2$
- Bremsscheibe mit Stahlkern und doppeltem Bremsbelag (Material mit geringem Verschleiß, asbestfrei).
- Sechskant hinten an der Motorwelle, auf Lüfterradseite (N.D.E.), für eine manuelle Drehung des Rotors mit einem Inbusschlüssel. (nicht lieferbar, wenn die Optionen PS, RC, TC, U1, U2, EN1, EN2, EN3) bestellt wurden.
- Manuell zu betätigende, mechanische Bremslüftvorrichtung (Optionen R und RM für BN\_FD, BN\_FA).
- Korrionsschutzbehandlung an allen Flächen der Bremse.
- Isolierung in Klasse F.

#### Caractéristiques générales:

- Couples de freinage élevés (généralement  $M_b \cong 2 M_n$ ) et réglables.
- Disque de frein avec structure en acier à double garniture de frottement (matière à faible usure, sans amiante).
- Empreinte hexagonale sur l'arbre moteur, côté ventilateur (N.D.E.), pour la rotation manuelle (non prévue en cas de présence des options PS, RC, TC, U1, U2, EN1, EN2, EN3).
- Déblocage mécanique manuel (options R et RM pour BN\_FD, BN\_FA).
- Traitement anticorrosion sur toute la surface du frein.
- Isolation en classe F.

#### M24.1 - LEVA SBLOCCO **FRFNO**

I freni a pressione di molle tipo FD e FA possono essere dotati opzionalmente di dispositivi per lo sblocco manuale del freno, normalmente utilizzati per condurre interventi di manutenzione sulle parti di macchina, o dell'impianto, comandate dal motore.

#### M24.1 - BRAKE RELEASE SYSTEMS

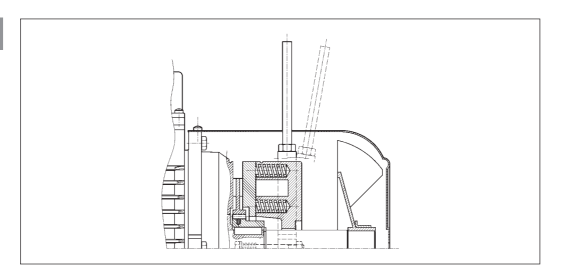
Spring-applied brakes type FD and FA may be equipped with optional manual release devices. These are typically used for manually releasing the brake before servicing any machine or plant parts operated by the mo-

#### M24.1 - BREMSLÜFTHEBEL

Die Federdruckbremsen vom Typ FD und FA können Optional mit Bremslüfthebeln geliefert werden, die ein manuelles Lüften der Bremse ermöglichen. Lüftungseinrichtungen Diese können bei Instandhaltungsarbeiten an vom Motor betriebenen Maschinen- oder Anlagenteilen verwendet werden.

#### M24.1 - SYSTEMES DE **DEBLOCAGE FREIN**

Les freins à pression de ressorts type FD et FA peuvent, en option, être dotés de dispositifs de déblocage manuel du frein, normalement utilisés pour effectuer des interventions d'entretien sur les composants de la machine, ou de l'installation commandée par le moteur.



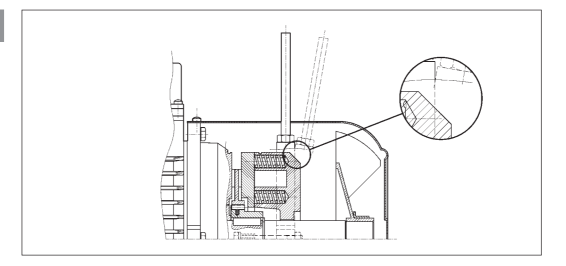
La leva di sblocco è dotata di ri- A return spring brings the retorno automatico, tramite dispositivo a molla.

lease lever back in the original position.

Bremslüfthebel mit automatischer Rückstellung durch Federkraft.

Le levier de déblocage est doté de retour automatique, au moyen d'un dispositif à ressort.





La leva di sblocco può essere The release lever may be temporaneamente bloccata in locked in the "release" position posizione di rilascio del freno, av- by tightening the lever until levitando la stessa fino ad impe- ver end becomes engaged with gnarne l'estremità in un risalto a brake housing projection. del corpo del freno. La disponibi- There are different brake relità dei sistemi di sblocco freno lease systems available for the è diversa per i vari tipi di motore, ed è descritta dalla tabella seguente:

various types of motors as indicated in the table below:

Der Bremslüfthebel kann zeitweise in der Bremslüftposition arretiert werden, indem man ihn so lange einschraubt, bis die Bremse arretiert ist. Für die unterschiedlichen Motortypen sind ebenso verschiedene Bremslüftsysteme verfügbar, die Sie der folgenden Tabelle entnehmen können:

Le levier de déblocage peut être temporairement bloqué en position de déblocage du frein en le vissant jusqu'à engager l'extrémité dans une saillie du corps du frein. La disponibilité des systèmes de déblocage du frein est différente en fonction des types de moteur et figure dans le tableau suivant :

(29)		R	RM
	BN_FD	$63 \leq H \leq 200$	2p 63A2 ≤ H ≤ 132M2 4p 63A4 ≤ H ≤ 132MA4 6p 63A6 ≤ H ≤ 132MA6
	BN_FA	63 ≤ H ≤ 132	0
	BN_BA		di serie std. supply serienmäßig de série



#### Orientamento della leva di Release lever orientation sblocco

Per entrambe le opzioni R e RM, la leva di sblocco del freno viene collocata, se non diversamente specificato, con orientamento di 90° in senso orario, rispetto alla posizione della morsettiera - riferimento [AB] nel diseano sottostante.

Orientamenti alternativi, tipo [AA], [AC] e [AD] possono essere richiesti citandone la relativa specifica:

Unless otherwise specified, the release lever is located 90° away from the terminal box identified by letters [AB] in the diagram below - in a clockwise direction on both options R and

Alternative lever positions [AA], [AC] and [AD] are also possible when the corresponding option is specified:

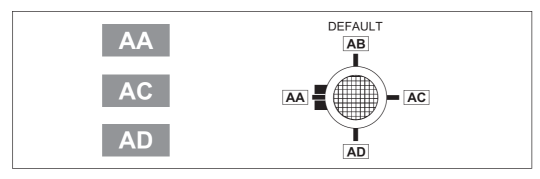
#### Ausrichtung des Bremslüfthebels

Bei beiden Optionen, R und RM, wird der Bremslüfthebel, falls nicht anderweitig festgelegt, um 90° im Uhrzeigersinn zur Position des Klemmenkastens montiert (Position [AB] in der nachfolgenden Zeichnung). Andere Positionen: AA (0° zum Klemmenkasten), AC (180° zum Klemmenkasten) oder AD (270° zum Klemmenkasten, im Uhrzeigersinn vom Lüfter aus gesehen) können unter Angabe der entsprechenden Spezifikation bestellt werden:

#### Orientation du levier de déblocage

Pour les deux options R et RM, le levier de déblocage du frein est positionné, sauf spécification contraire, avec une orientation de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre par rapport à la position de la boîte à bornes référence [AB] sur le dessin ci-dessous.

Des orientations différentes, type [AA], [AC] et [AD] peuvent être demandées à condition de préciser la position correspondante:



#### **M24.2 - ALIMENTAZIONE** SEPARATA DEL FRENO

La bobina del freno è alimentata da linea separata e indipendente dall'alimentazione del motore.

Il valore di tensione alla bobina deve essere specificato, es.

L'opzione è applicabile ai motori con freno tipo FD, FA e BA.

#### M24.2 - SEPARATE BRAKE SUPPLY

#### M24.2 - BREMSE MIT SEPARA-**TER SPANNUNGSVER-SORGUNG**

#### **M24.2 - ALIMENTATION FREIN** SEPAREE

The brake coil is directly fed through an independent line, separately from the motor.

In this case the rated voltage for the coil must be specified, e.g. 230SA.

The option is applicable to all motors with brake type FD, FA and BA.

Die Bremsspule wird, unabhaengig vom Motor, durch einen separaten Anschluss gespeist. In diesem Fall muss Betriebsspannung fuer die spule spezifiziert werden, z.b. 230SA.

Die Option ist verfuegbar für alle Motoren mit Bremstyp FD, FA und BA.

La bobine du frein est alimentée par une ligne séparée et indépendante de l'alimentation du moteur.

La valeur de tension à la bobine doit être spécifiée, ex. 230SA. L'option est applicable aux moteurs avec frein type FD, FA et BA.

La bobina del freno tipo FD è alimentata direttamente con corrente continua e l'alimentatore NON è fornito.

Il valore di tensione alla bobina deve essere specificato, es. 24SD.

The brake coil is directly fed with DC current and the rectifier is out of the scope for supply. The rated voltage for the coil must be specified, e.g. 24SD.

Die Bremsspule wird direkt mit Gleichspannung gespeist. Der Gleichrichter ist nicht im Lieferimfang enthalten.

Die Betriebsspannung für die Spule muss spezifiziert werden, doit être spécifiée, es. 24SD. z.b. 24SD.

La bobine du frein type FD est alimentée directement avec courant continu et l'alimentateur n'est pas fourni.

La valeur de tension à la bobine

#### M24.3 - FREQUENZA MASSIMA D'AVVIAMENTO

Nelle tabelle dei dati tecnici, per ogni tipo di freno, è indicata la massima frequenza di inserzione a vuoto  $Z_0$ , con intermittenza I = 50%.

Questo valore definisce il nume-

#### **M24.3 - MAXIMUM STARTS** PER HOUR

For all types of Brakes the rating charts reports the maximum number of starts per hour under no-load conditions Z<sub>o</sub> with cyclic duration factor I = 50 %.

This parameter gives the num-

#### M24.3 - MAX. **SCHALTHÄUFIGKEIT**

In den Tabellen, in denen die technischen Daten enthalten sind, wird für jeden Bremstyp die maximal Schalthäufigkeit im Leerbetrieb Zo mit einer Einschaltdauer I = 50 % angege-

#### M24.3 - FREQUENCE MAXIMUM DE DEMARRAGE

Les tableaux des caractéristiques techniques indiquent, pour chaque type de frein, la fréquence maximum d'enclenchement à vide Zo, avec intermittence I = 50 %. Cette valeur dé-



ro di avviamenti orari a vuoto che il motore può sopportare senza superare la temperatura ammessa dalla classe di isolamento F.

Nel caso pratico di motore accoppiato ad un carico esterno con potenza assorbita P<sub>r</sub>, massa inerziale J<sub>c</sub> e coppia resistente media durante l'avviamento M<sub>L</sub>, il numero di avviamenti ammissibile si può calcolare con la se- lated by the following formula: guente formula:

ber of starts per hour under no-load conditions a motor can withstand without exceeding the temperature limit permitted for insulation class F.

Assuming an application involving an overhung load applied to the motor with absorbed power P<sub>r</sub>, inertial mass J<sub>C</sub> and starting mean load torque  $M_L$ , the number of starts allowed is calcuben. Dieser Wert legt die Anzahl der Schaltungen im Leerbetrieb pro Stunde fest, denen der Motor standhalten kann, ohne dabei die von der Isolierstoffklasse F zulässige Temperatur zu überschreiten. Im praktischen Fall eines an eine externe Last gekoppelten Motors mit einer Leistungsaufnahme Pr. Trägheitsmasse J<sub>C</sub> und einem durchschnittlichen Gegendrehmoment während des Anlaufs M<sub>L</sub>, kann die Anzahl der zulässigen Schaltungen anhand der nachstehenden Formel berechnet werden:

finit le nombre de démarrages horaires à vide que le moteur peut supporter sans dépasser la température admise par la classe d'isolation F.

Dans le cas pratique d'un moteur accouplé à une charge extérieure avec puissance absorbée Pr, masse inertielle Jc et couple résistant moyen durant le démarrage M<sub>L</sub>, il est possible de calculer le nombre de démarrages admissibles avec la formule suivante :

$$Z = \frac{Z_0 \cdot K_c \cdot K_d}{K_J}$$

dove:

$$K_{J} = \frac{J_{m} + J_{c}}{J_{m}} = \text{fattore di inerzia}$$
  $K_{J} = \frac{J_{m} + J_{c}}{J_{m}} = \text{inertia factor}$   $K_{J} = \frac{J_{m} + J_{c}}{J_{m}} = \text{Trägheitsfaktor}$ 

$$K_c = \frac{M_a - M_L}{M_a} = \text{fattore di coppia}$$

where

$$K_J = \frac{J_m + J_c}{J} = inertia factor$$

$$K_c = \frac{M_a - M_L}{M} = torque factor$$

$$K_d$$
 = load factor see table:

wobei gilt:

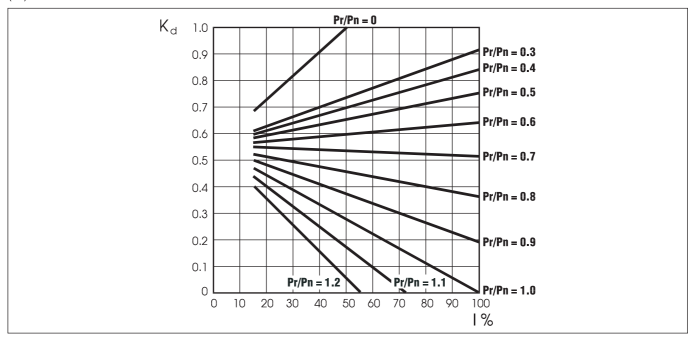
$$K_J = \frac{J_m + J_c}{J} = Trägheitsfaktor$$

$$K = \frac{M_a - M_L}{M_a} = Drehmomentsfaktor$$

$$K_J = \frac{J_m + J_c}{J_m} = facteur d'inertie$$

$$K_c = \frac{M_a - M_L}{M_a}$$
 = fattore di coppia  $K_c = \frac{M_a - M_L}{M_a}$  = torque factor  $K_c = \frac{M_a - M_L}{M_a}$  = Drehmomentsfaktor  $K_c = \frac{M_a - M_L}{M_a}$  = facteur de couple

(30)



Con il numero di avviamenti così ottenuto si dovrà in seguito verificare che il massimo lavoro di frenatura sia compatibile con la capacità termica del freno  $W_{max}$ .

The resulting number of starts must be double-checked against maximum braking effort, which must be compatible with brake thermal capacity  $W_{max}$ .

Auf Grundlage der berechneten Anzahl der Schaltungen muss man prüfen, ob die maximale Bremsleistung mit der angegebenen thermischen Leistung der Bremse W<sub>max</sub> übereinstimmt.

Avec le nombre de démarrages ainsi obtenu, il est ensuite nécessaire de vérifier que l'action maximum de freinage est compatible avec la capacité thermique du frein W<sub>max</sub>.



# M24.4 - AVVIAMENTO PROGRESSIVO

M24.4 - SOFT-START / STOP

M24.4 - SANFTANLAUF / STOP

#### M24.4 - DEMARRAGE/ARRET PROGRESSIF

F1

Per applicazioni che richiedono progressività nelle fasi di avvio e di arresto è disponibile un volano – opzione F1 – la cui inerzia aggiuntiva assorbe energia cinetica durante l'avviamento e la restituisce in frenatura, rendendo i transitori più progressivi e graduali.

Il volano è disponibile per i motori autofrenanti del tipo BN\_FD, con caratteristiche specifiche dettagliate nella tabella che segue: An optional flywheel – option F1 – is available for applications requiring soft starting or stopping. The flywheel's added inertia uses up kinetic energy during starting and returns it back during braking, thus catering for more progressive and gradual shock loads.

The optional flywheel is available for brake motors type BN\_FD, with specific characteristics as detailed in the table below:

Für Anwendungen, bei denen einer sanfte Anlauf- und Stop erforderlich ist, steht als – Option F1 – ein Schwungrad zur Verfügung, dessen zusätzliches Trägheitsmoment während der Anlaufphase kinetische Energie aufnimmt, die in der Abbremsphase wieder abgegeben wird. Dadurch erfolgen die Übergangsphasen progressiver und sanfter. Das Schwungrad ist für die Bremsmotoren vom Typ BN\_FD in den nachstehend aufgeführten spezifischen Details verfügbar:

Pour les applications nécessitant une progressivité au cours des phases de démarrage et d'arrêt, un volant – option F1 – est disponible ; son inertie supplémentaire absorbe l'énergie cinétique durant le démarrage et la restitue au moment du freinage, rendant ainsi les phases transitoires plus progressives et graduelles: Le volant est disponible pour les moteurs frein du type BN\_FD, ses caractéristiques spécifiques détaillées sont indiquées dans le tableau suivant :

(31)

Volano per avviamento p	rogressivo / Flywheel for soft sta Volant pour demarrage/arret	arting / Schwungräder für Sanftanlauf
BN_FD	Peso del volano Flywheel weight Gewicht Schwungrad Poids du volant [Kg]	Inerzia volano Flywheel inertia Trägheitsmoment des Schwungrad Inertie du volant J <sub>v</sub> [Kg m²]
BN 63	0.69	0.00063
BN 71	1.13	0.00135
BN 80	1.67	0.00270
BN 90	2.51	0.00530
BN 100	3.48	0.00840
BN 112	4.82	0.01483
BN 132	6.19	0.02580

Per le esigenze di particolari applicazioni, ad es. traslazioni, che richiedano regolazioni micrometriche della coppia frenante è disponibile una serie di motori autofrenanti, denominata BN\_FM, dettagliata nel catalogo cod. 1134 R1, sviluppato per le motorizzazioni dei carriponte. Consultare per questo il Servizio Tecnico Bonfiglioli.

For special applications that require a fine adjustment of braking torque, as is the case with track drives, a specific brake motor type BN\_FM is available. This type of product has been developed for bridge crane drives and is described in detail in catalogue no. 1134 R1. Please contact Bonfiglioli Engineering for more details.

Für besondere Anwendungen, z.B. Transfers, die fein abgestufte Einstellungen des Bremsmoments erfordern, ist eine Reihe an Bremsmotoren verfügbar (BN\_FM) und die detailliert im Katalog Art.-Nr. 1134 R1 beschrieben werden. Dieser Katalog ist für die Antriebe von Laufkränen entwickelt wurde. Wenden Sie sich diesbezüglich bitte an unseren Technischen Kundendienst.

En cas d'exigences d'applications particulières, par ex. translations, qui nécessitent des réglages micrométriques du couple de freinage, une série de moteurs frein est disponible, dénommée BN\_FM, détaillée dans le catalogue réf. 1134 R1, conçue pour les motorisations des ponts roulants. Dans ce cas, consulter le Service Bonfiglioli.

#### M24.5 - FILTRO CAPACITIVO

#### M24.5 - CAPACITIVE FILTER

#### M24.5 - KAPAZITIVER FILTER

#### **M24.5 - FILTRE CAPACITIF**

CF

Per i soli motori autofrenanti in corrente continua, tipo BN\_FD, è disponibile in opzione il filtro capacitivo. Se corredati dell'opportuno filtro capacitivo a monte del raddrizzatore (opzione CF) i motori rientrano nelimiti di emissione previsti dalla Norma EN 50081-1 "Compatibilità elettromagnetica - Norma Generica sull'emissione — Parte 1: Ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera".

An optional capacitive filter is available for DC brake motors type BN\_FD only.

When the suitable capacitive filter is installed upstream of the rectifier (option CF), motors comply with the emission limits required by standard EN 50081-1 "Electromagnetic Compatibility — Generic Emission Standard — Part 1: Residential, commercial and light industrial environment".

Nur bei den Bremsmotoren mit Gleichstrombremse vom Typ BN\_FD, ist die Option eines kapazitiven Filters vorgesehen. Wird dieser Filter vor dem Gleichrichter (Option CF) installiert, fallen die Motoren in die von der Norm EN 50081-1 "Elektromagnetische Kompatibilität – Allgemeine Norm zur Emission – Teil 1: Wohngebiete, Handelsund Leichtindustriezonen "vorgesehenen Emissionsgrenzen.

Un filtre capacitif en option est disponible uniquement pour les moteurs frein en courant continu type BN\_FD. S'ils sont équipés du filtre capacitif approprié en amont du redresseur (option CF), les moteurs rentrent dans les limites d'émission prévues par la Norme EN 50081-1 "Compatibilité électromagnétique - Norme Générique sur l'émission — Partie 1: Milieux résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère".



M25 - MOTORI AUTOFRENANTI IN C.C.,TIPO BN FD M25 - DC BRAKE MOTORS TYPE BN FD M25 - WECHSELSTROMBREMS-MOTOREN MIT G.S.-BREMSE TYP BN\_FD

(33)

M25 - MOTEURS FREIN EN C.C.,TYPE BN\_ FD

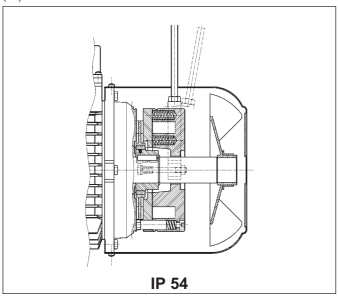
- Grandezze: BN 63 ... BN200L

- Frame sizes: BN 63 ... BN200L

- Baugrößen: BN 63 ... BN 200L

- Tailles : BN 63 ... BN200L

(32)



IP 55

Freno elettromagnetico con bobina toroidale in corrente continua fissato con viti allo scudo motore; le molle di precarico realizzano il posizionamento assiale del corpo magnete. Il disco freno è scorrevole sul mozzo trascinatore in acciaio calettato sull'albero e previsto di molla antivibrazione. I motori sono forniti con freno tarato in fabbrica al valore di coppia riportato nelle tabelle dati tecnici; la coppia frenante può essere regolata modificando il tipo e/o il numero delle molle. A richiesta, i motori possono essere previsti di leva per lo sblocco manuale con ritorno automatico (R) o con mantenimento della posizione di rilascio freno (RM); per la posizione angolare della leva di sblocco vedi descrizione della relativa variante alla pag. 34. Il freno FD garantisce elevate prestazioni dinamiche e bassa rumorosità; le caratteristiche d'intervento del freno in corrente continua possono essere ottimizzate in funzione dell'applicazione, utilizzando i vari tipi di alimentatore disponibili e/o realizzando l'opportuno cablaggio.

Direct current toroidal-coil electromagnetic brake bolted onto motor shield. Preloading springs provide axial positioning of magnet body.

Brake disc slides axially on steel hub shrunk onto motor shaft with anti-vibration spring. Brake torque factory setting is indicated in the corresponding motor rating charts. Braking torque may be modified by changing the type and/or number of springs.

At request, motors may be equipped with manual release lever with automatic return (R) or system for holding brake in the released position (RM).

See variant at page 34 for available release lever locations.

FD brakes ensure excellent dynamic performance with low noise. DC brake operating characteristics may be optimized to meet application requirements by choosing from the various rectifier/power supply and wiring connection options available.

Elektromagnetische Bremse mit Ringwicklungsspule für Gleichstromspannung, die mittels Schrauben am hinteren Motorschild befestigt ist. Die Federn sorgen für die axiale Ausrichtung des Magnetkörpers. Die Bremsscheibe gleitet axial auf der Mitnehmernabe aus Stahl, die über eine Paßfeder mit der Motorwelle verbunden und mit einer Schwingungsdämpfung ausgestattet ist. Die Motoren werden vom Hersteller auf den in der Tabelle der technischen Daten angegebenen Bremsmoment eingestellt; das Bremsmoment kann durch das Ändern des Typs und/oder der Anzahl der Federn reguliert werden. Auf Anfrage können die Motoren mit einem Bremslüfthebel für die manuelle Lüftung der **Bremse** mit selbstständiger Rückstellung (R) ohne Arretierung oder mit arretierbarem Lüfterhebel (RM) geliefert werden. Die Fesstlegung der Position des Bremslüfthebel in Abhängigkeit von der Klemmkastenlage erfolgt durch die Option auf Seite 34.

Die Bremse vom Typ FD garantiert hohe dynamische Leistungen und niedrige Laufgeräusche. Die Ansprecheigenschaften der Bremse unter Gleichstrom können in Abhängigkeit zur jeweiligen Anwendung durch den Einsatz der verschiedenen verfügbaren Gleichrichter oder durch eine entsprechenden Anschluß der Bremse optimiert werden.

Frein électromagnétique avec bobine toroïdale en courant continu, fixé avec des vis au bouclier moteur; les ressorts de précharge réalisent le positionnement axial de la bobine. Le disque frein coulisse de façon axiale sur le moyeu d'entraînement en acier calé sur l'arbre et doté de ressort antivibration. Les moteurs sont fournis avec frein préréglé en usine à la valeur de couple indiquée dans les tableaux des caractéristiques techniques ; le couple de freinage peut être réglé en modifiant le type et/ou le nombre de ressorts. Sur demande, les moteurs peuvent être équipés de levier pour le déblocage manuel avec retour automatique (R) ou avec maintien de la position de déblocage frein (RM); pour la position angulaire du levier de déblocage, voir description de la variante correspondante à la page 34. Le frein FD garantit des performances dynamiques élevées et un faible niveau de bruit ; les caractéristiques d'intervention du frein en courant continu peuvent être optimisées en fonction de l'application en utilisant les différents types de dispositifs d'alimentation disponibles et/ou en réalisant un câblage approprié.



#### - Grado di protezione

L'esecuzione standard prevede il grado di protezione IP54. In opzione il motore autofrenante tipo FD viene fornito con grado di protezione IP 55, prevedendo le seguenti varianti costruttive:

- ① anello V-ring posizionato sull'albero motore N.D.E.
- ② fascia di protezione in gomma
- 3 anello in acciaio inox interposto tra scudo motore e disco freno
- @ mozzo trascinatore in acciaio inox
- ⑤ disco freno in acciaio inox

#### - Degree of protection

Standard protection is IP54. Brake motor FD is also available in protection IP 55, which mandates the following vari-

- ① V-ring at N.D.E. of motor shaft
- ② dust and water-proof rubber boot
- 3 stainless steel ring placed between motor shield and brake disc
- 4 stainless steel hub
- (5) stainless steel brake disc

#### - Schutzart

setzt werden:

Die

Standardausführung ist Schutzart IP54 vor. Optional kann der Bremsmotor vom Typ FD in der Schutzart IP 55 geliefert werden, wobei sind folgende Komponenten einge-

- ① V-Ring an der Motorwelle N.D.E.
- ② Schutzring aus Gummi
- 3 Ring aus rostfreiem Stah zwischen Motorschild und Bremsscheibe
- 4 Mitnehmernabe aus rostfreiem Stahl
- ⑤ Bremsscheibe aus rostfreiem ahl

#### - Degré de protection

L'exécution standard prévoit le degré de protection IP54. En option, le moteur frein type FD est fourni avec degré de protection IP 55, en prévoyant les variantes de construction suivantes:

- ① bague V-ring positionnées sur l'arbre moteur N.D.E.
- ② bande de protection en caotchouc
- 3 bague en acier inox interposée entre le bouclier moteur et le disque de frein
- @ moyeu d'entraînement en acier inox
- (5) disque frein en acier inox

#### - Alimentazione freno FD

L'alimentazione della bobina freno in c.c. è prevista per mezzo di opportuno raddrizzatore montato all'interno della scatola coprimorsetti e già cablato alla bobina del freno.

Per motori a singola polarità è inoltre previsto di serie il collegamento del raddrizzatore alla morsettiera motore.

Indipendentemente dalla frequenza di rete, la tensione standard di alimentazione del raddrizzatore V<sub>B</sub> ha il valore indicato nella tabella qui di seguito:

#### - FD brake power supply

A rectifier accommodated inside the terminal box feeds the DC brake coil. Wiring- connection across rectifier and brake coil is performed at the factory.

On all single-pole motors, rectifier is connected to the motor terminal board.

Rectifier standard power supply voltage V<sub>B</sub> is as indicated in the following table, regardless of mains frequency:

#### - Spannungsversorgung der **Bremse FD**

Die Versorgung der Gleichstrombremsspule erfolgt über einen Gleichrichter im Klemmenkasten der bei Lieferung, wenn nicht anders bestellt, bereits mit der Bremsspule verkabelt ist.

Bei den einpoligen Motoren ist serienmäßig der Anschluss des Gleichrichters an die Motorsspannung vorgesehen. Unabhängig von der Netzfrequenz erfolgt die Versorgung des Gleichrichters V<sub>B</sub> über die in der nachstehenden Tabelle angegebenen Standardspannung:

#### - Alimentation frein FD

L'alimentation de la bobine de frein en c.c. est prévue au moyen d'un redresseur approprié monté à l'intérieur de la boîte à bornes et déjà câblé à la bobine de frein.

De plus, pour les moteurs à simple polarité, le raccordement du redresseur au bornier moteur est prévu de série.

Indépendamment de la fréquence du réseau, la tension standard d'alimentation du redresseur V<sub>B</sub> correspond à la valeur indiquée dans le tableau ci-dessous:

(34)

2, 4, 6 P				1 speed
	BN_FD V <sub>mot</sub> ± 10% V <sub>B</sub> ± 10% 1 ~		alimentazione freno da morsettiera brake connected to terminal board power supply Bremsversorgung über die Motorspannung Alimentation frein depuis boîte à bornes	alimentazione separata separate power supply Separate Versorgung Alimentation séparée
BN 63BN 132	230/400 V – 50 Hz	230 V	standard	specificare V <sub>B</sub> SA o V <sub>B</sub> SD specify V <sub>B</sub> SA or V <sub>B</sub> SD V <sub>B</sub> SA oder V <sub>B</sub> SD angeben spécifier V <sub>B</sub> SA ou V <sub>B</sub> SD
BN 160BN 200	400/690 V – 50 Hz	400 V	standard	specificare $V_B$ SA o $V_B$ SD specify $V_B$ SA or $V_B$ SD $V_B$ SA oder $V_B$ SD angeben spécifier $V_B$ SA ou $V_B$ SD



Per i motori a doppia polarità l'alimentazione standard del freno è da linea separata con tensione d'ingresso al raddrizzatore  $V_B$  come indicato in tabella: Switch-pole motors feature a separate power supply line for the brake with rectifier input voltage  $V_B$  as indicated in the table:

Die polumschaltbaren Motoren müssen immer mit separater Bremsversorgungsspannung betrieben werden, deshalb erfolgt die Lieferung standardmäßig ohne Anschluß der Bremse an die Motorspannung, da diese mit einer am Eingang des Gleichrichters V<sub>B</sub> anliegenden Spannung versorgt werden muß, entsprechend Werte in der nachstehenden Tabelle:

Pour les moteurs à double polarité, l'alimentation standard du frein dérive d'une ligne séparée avec tension d'entrée aredresseur V<sub>B</sub> comme indiqué dans le tableau :

(35)

2/4, 2/6, 2/8, 2/1	2/4, 2/6, 2/8, 2/12, 4/6, 4/8 P 2 speed							
	V <sub>mot</sub> ± 10% 3 ~	N_FD   V <sub>B</sub> ± 10% 1 ~	alimentazione freno da morsettiera brake powered via terminal board Bremsversorgung über die Motorspannung Alimentation frein depuis boîte à bornes	alimentazione separata separate power supply Separate Versorging Alimentation séparée				
BN 63BN 132	400 V – 50 Hz	230 V	•	specificare $V_B$ SA o $V_B$ SD specify $V_B$ SA or $V_B$ SD $V_B$ SA oder $V_B$ SD angeben spécifier $V_B$ SA ou $V_B$ SD				

Il raddrizzatore è del tipo a diodi a semionda (Vc.c  $\approx 0,45~\text{x}$  Vc.a.) ed è disponibile nelle versioni NB, SB, NBR e SBR, come dettagliato nella tabella seguente:

(36)

The diode half-wave rectifier (VDC  $\approx$  0,45 x VAC) is available in versions **NB**, **SB**, **NBR** e **SBR**, as detailed in the table below:

Bei dem Gleichrichter handelt es sich um einen Typ mit Halbwellendioden (Vc.c  $\approx$  0,45 Vc.a.). Er ist in den Versionen **NB**, **SB**, **NBR** und **SBR**, gemäß den Details in der nachstehenden Tabelle, verfügbar:

Le redresseur est du type à diodes à demi-onde (Vc.c  $\approx$  0,45 x Vc.a.) et il est disponible dans les versions **NB**, **SB**, **NBR** et **SBR**, comme indiqué de façon détaillée dans le tableau suivant :

50)		Freno <i>Brake</i>	Raddrizzatore / Rectifier Gleichrichter / Redresseur				
	7/	Bremse Ffrein		standard	A richiesta / At request Auf Anfrage / Sur demande		
	BN 63	FD 02	<b>†</b>			<u> </u>	
	BN 71  BN 80  BN 90S  BN 90L  BN 100	FD 03			SB	t <sub>1s</sub> t <sub>2</sub>	
		FD 53					
		FD 04	NB	NB /			
		FD 14	$t_1$ $t_2$			t <sub>1s</sub> t <sub>2r</sub> *	
		FD 05			NBR	<u> </u>	
		FD 15				t <sub>1</sub> t <sub>2r</sub> *	
	BN 112	FD 06S					
		FD 56					
	BN 132 - 160MR BN 160L - BN 180M	FD 06	e p	<u> </u>	epp.	<u> </u>	
		FD 07	SB		SBR	t <sub>1s</sub> t <sub>2r</sub> *	
		FD 08				,,_	
	BN 180L - BN 200M	FD 09					

(\*)  $t_{2c} < t_{2r} < t_2$ 



I raddrizzatore **SB** a controllo elettronico dell'eccitazione, riduce i tempi di sblocco del freno sovreccitando l'elettromagnete nei primi istanti d'inserzione, per passare poi al normale funzionamento a semionda a distacco del freno avvenuto.

L'impiego del raddrizzatore tipo SB è sempre da prevedere nei casi di:

- elevato numero di interventi orari
- tempi di sblocco freno ridotti
- elevate sollecitazioni termiche del freno.

Per applicazioni dove è richiesto un rapido rilascio del freno sono disponibili a richiesta i raddrizzatori **NBR** o **SBR**.

Questi raddrizzatori completano i tipi **NB** e **SB**, integrando nel circuito elettronico un interrutore statico che interviene diseccitando rapidamente il freno in caso di mancanza di tensione

Questa soluzione consente di ridurre i tempi di rilascio del freno evitando ulteriori cablaggi e contatti esterni.

Per il migliore utilizzo dei raddrizzatori **NBR** e **SBR** è richiesta l'alimentazione separata del freno.

Tensioni disponibili:  $230V \pm 10\%$ ,  $400V \pm 10\%$ , 50/60 Hz.

Rectifier **SB** with electronic energizing control over-energizes the electromagnet upon power-up to cut brake release response time and then switches to normal half-wave operation once the brake has been released.

Use of the **SB** rectifier is mandatory in the event of:

- high number of operations per hour
- reduced brake release response time
- brake is exposed to extreme thermal stress.

Rectifiers **NBR** or **SBR** are available for applications requiring quick brake release response.

These rectifiers complement the **NB** and **SB** types as their electronic circuit incorporates a static switch that de-energizes the brake quickly in the event voltage is missing.

This arrangement ensures short brake release response time with no need for additional external wiring and contacts.

Optimum performance of rectifiers **NBR** and **SBR** is achieved with separate brake power supply.

Available voltages: 230V ± 10%, 400V ± 10%, 50/60 Hz.

Der Gleichrichter SB mit elektronischer Kontrolle der Erregung reduziert die Bremslösezeiten, indem er die Bremsspule in den ersten Momenten der Einschaltung übermäig erregt, um dann, nach erfolgter Bremslösung, in die normale Halbwellenfunktion umzuschalten.

Der Einsatz eines Gleichrichters vom Typ **SB** wird in folgenden Fällen empfohlen:

- hohe Anzahl von Schaltungen pro Stunde
- schnelle Bremsansprechzeiten
- starke thermische Beanspruchungen der Bremse.

Für die Anwendungen, bei denen eine schnelle Ansprechzeit der Bremse gefordert wird, können auf Anfrage die Gleichrichter NBR oder SBR aeliefert werden Diese Gleichrichter erweitern die Funktion der Typen NB und SB. indem in dem elektronischen Schaltkreis ein statischen Schalter integriert ist, durch dessen Auslösen die Bremse im Fall eines Spannungsausfalls schnell abgeregt wird. Diese Lösung ermöglicht eine Verringerung der Ansprechzeiten der Bremse, wodurch weitere Schaltungen und externe Sensoren vermieden werden können. Im Hinblick auf einen besseren Einsatz der Gleichrichter NBR und SBR ist bei der Bremse eine separate Versorgung erforderlich. Verfügbare Spannungen: 230V ± 10%, 400V ± 10%, 50/60 Hz.

Le redresseur SB à contrôle électronique de l'excitation réduit les temps de déblocage du frein en surexcitant l'électro-aimant durant les premiers instants d'enclenchement pour passer ensuite au fonctionnement normal à demi-onde une fois le frein désactivé.

L'utilisation du redresseur type **SB** doit toujours être prévue dans les cas suivants:

- nombre d'interventions horaires élevé
- temps de déblocage frein réduits
- sollicitations thermiques du frein élevées.

Pour les applications nécessitant un déblocage rapide du frein, sur demande les redresseurs **NBR** ou **SBR** sont disponibles.

Ces redresseurs complètent les types **NB** et **SB**, en intégrant dans le circuit électronique un interrupteur statique qui intervient en désexcitant rapidement le frein en cas de coupure de tension.

Cette solution permet de réduire les temps de déblocage du frein en évitant d'autres câblages et contacts extérieurs. Pour une meilleure utilisation des redresseurs NBR et SBR l'alimentation séparée du frein est nécessaire

Tensions disponibles :  $230V \pm 10\%$ ,  $400V \pm 10\%$ , 50/60 Hz.

#### - Dati tecnici freni FD

Nella tabella sottostante sono riportati i dati tecnici dei freni in c.c. tipo FD.

# - FD brake technical specificat ions

The table below reports the technical specifications of DC brakes FD.

# - Technische Daten - Bremstyp FD

In der nachstehenden Tabelle werden die technischen Daten der Gleichstrombremsen vom Typ FD angegeben.

# - Caractéristiques techniques freins FD

Le tableau suivant indique les caractéristiques techniques des freins en c.c. type FD.



1	2	7	١

Freno Brake Bremse Frein	Coppia frenante M <sub>b</sub> Brake torque M <sub>b</sub> Bremsmoment M <sub>b</sub> Couple de freinage M <sub>b</sub> [Nm]  n° molle / no. of springs		Rei Anspr	ascio lease rechzeit locage	Frenatura Braking Bremszeit Freinage		Wmax per frenata Wmax per brake operation Wmax pro Bremsung Wmax par freinage		W	Р		
		le / no. of s eder / resso						[J]				
	6	4	2	t <sub>1</sub> [ms]	t <sub>1s</sub> [ms]	t <sub>2</sub> [ms]	t <sub>2c</sub> [ms]	10 c/h	100 c/h	1000 c/h	[MJ]	[W]
FD 02	_	3.5	1.75	30	15	80	9	4500	1400	180	15	17
FD 03	5	3.5	1.75	50	20	100	12	7000	1900	220	05	24
FD 53	7.5	5	2.5	60	30	100	12	7000		230	25	24
FD 04	45	40	-	00	0.5	4.40	45	40000	0400	050	30	33
FD 14	15	10	5	80	35	140	15	10000	3100	350	30	
FD 05	40	26	13	150	65	170	20					
FD 15	40	26	13	150	65	170	20	18000	4500	500	50	45
FD 55	55	37	18	_	65	170	20					
FD 06S	60	40	20	_	80	220	25	20000	4800	550	70	55
FD 56	_	75	37	_	90	150	20	20000	7400	900	80	65
FD 06	_	100	50	_	100	150	20	29000	7400	800	60	05
FD 07	150	100	50		120	200	25	40000	9300	1000	130	65
FD 08 *	250	200	170	_	140	350	30	60000	14000	1500	230	100
FD 09 **	400	300	200	_	200	450	40	70000	15000	1700	230	120

valori di coppia frenante ottenuti con n° 9.7.6 molle rispettivamente

- valeurs de couple de freinage obtenues respectivement avec n° 9, 7, 6 ressorts
- \*\* valeurs de couple de freinage obtenues respectivement avec n° 12, 9, 6 ressorts

#### Legenda:

- t<sub>1</sub> = tempo di rilascio del freno con alimentatore a semionda
- t<sub>1s</sub> = tempo di rilascio del freno con alimentatore con sovraecci-
- t<sub>2</sub> = ritardo di frenatura con interruzione lato c.a. e alimentazione separata
- $\begin{array}{ll} t_{\rm 2c} & = & {\rm ritardo\ di\ frenatura\ con\ inter-} \\ {\rm ruzione\ lato\ c.a.\ e\ c.c.\ l\ valori} \\ {\rm di\ t_1,\ t_{1s},\ t_2,\ t_{2c},\ indicati\ nella} \\ {\rm tabella\ (37)\ sono\ riferiti\ al\ fre-} \\ {\rm no\ tarato\ alla\ coppia\ massima,\ traferro\ medio\ e\ tensione} \\ {\rm no\ minale.} \end{array}$
- W<sub>max</sub> = energia max per frenata
- W = energia di frenatura tra due regolazioni successive
- P<sub>b</sub> = potenza assorbita dal freno a 20°C
- $M_b$  = coppia frenante statica (± 15%)
- c/h = avviamenti orari

#### Key:

- t<sub>1</sub> = brake release time with half-wave rectifier
- t<sub>1s</sub> = brake release time with over-energizing rectifier
- t<sub>2</sub> = brake engagement time with AC line interruption and separate power supply
- t<sub>2c</sub> = brake engagement time with AC and DC line interruption – Values for t<sub>1</sub>, t<sub>1s</sub>, t<sub>2</sub>, t<sub>2c</sub> indicated in the tab. (37) are referred to brake set at maximum torque, medium air gap and rated voltage
- W<sub>max</sub> = max energy per brake operation
- V = braking energy between two successive air gap adjustments
- $P_b$  = brake power absorption at 20  $^{\circ}C$
- $M_b$  = static braking torque (± 15%)
- c/h = starts per hour

#### Legende:

- = Ansprechzeit der Bremse mit Halbwellengleichrichter
- t<sub>1s</sub> = Ansprechzeit der Bremse mit elektronisch gesteuerten Erregungsgleichrichter
- t<sub>2</sub> = Bremsverzögerung mit Unterbrechung auf Wechselstromseite und Fremdversorgung
- t<sub>2c</sub> = Bremsverzögerung mit Unterbrechung auf Wechselstrom- und Gleichstromseite – Die in der Tab. (37) angegebenen Werte t<sub>1</sub>, t<sub>1s</sub>, t<sub>2</sub>, t<sub>2c</sub>, beziehen sich auf eine auf das max. Bremsmoment geeichte Bremse, mit mittlerem Luftspalt und Nennspannung.
- $W_{max}$  = max. Energie pro Bremsung
- W = Bremsenergie zwischen zwei Einstellungen des Luftspalts
- P<sub>b</sub> = bei 20° C von der Bremse aufgenommene Leistung (50 Hz)
- $M_b$  = statisches Bremsmoment (± 15%)
- c/h = Schaltungen pro stunde

#### Légende:

- 1 = temps de déblocage du frein avec dispositif d'alimentation à demi-onde
- t<sub>1s</sub> = temps de déblocage du frein avec dispositif d'alimentation à contrôle électronique de l'excitation
- retard de freinage avec interruption côté c.a. et alimentation séparée
- retard de freinage avec interruption côté c.c.Les valeurs de t₁, t₁₅, t₂, t₂₀, indiquées dans le tab. (37) se réfèrent au frein étalonné au couple maximal, entrefer moyen et tension nominale.
- W<sub>max</sub> = énergie max. par freinage
- W = énergie de freinage entre deux réglages successifs de l'entrefer
- P<sub>b</sub> = puissance absorbée par le frein à 20 °C
- M<sub>b</sub> = couple de freinage statique (± 15%)
- c/h = démarrages horaires

#### - Collegamenti freno FD

I motori standard ad una velocità sono forniti con il collegamento del raddrizzatore alla morsettiera motore già realizzato in fabbrica.

Per motori a 2 velocità, e dove è richiesta l'alimentazione del freno separata, prevedere il collegamento al raddrizzatore in ac-

#### - FD brake connections

On standard single-pole motors, the rectifier is connected to the motor terminal board at the factory.

For switch-pole motors and where a separate brake power supply is required, connection to rectifier must comply with brake voltage V<sub>B</sub> stated in mo-

#### - Anschlüsse - Bremstyp FD

Die einpoligen Motoren werden vom Werk ab mit an die Motorspannung angeschlossenem Gleichrichters geliefert. Für die polumschaltbaren Motoren, und Bremse mit separater Versorgung, wird in Übereinstimmung mit der auf dem Typenschild des Motors angegebenen Brems-

#### - Raccordements frein FD

Les moteurs standard à une vitesse sont fournis avec le raccordement du redresseur au bornier moteur déjà réalisé en usine.

Pour les moteurs à 2 vitesses, et lorsqu'une alimentation séparée du frein est requise, prévoir le raccordement au redresseur conformément à la tension

<sup>\*\*</sup> valori di coppia frenante ottenuti con n° 12,9,6 molle rispettivamente

<sup>\*</sup> brake torque values obtained with 9, 7 and 6 springs, respectively

<sup>\*\*</sup> brake torque values obtained with 12, 9 and 6 springs, respectively

<sup>\*</sup> Werte, der durch den Einsatz von jeweils 9, 7, 6 Federn erreichten Bremsmomente

<sup>\*\*</sup> Werte, der durch den Einsatz von jeweils 12, 9, 6 Federn erreichten Bremsmomente



cordo alla tensione freno V<sub>B</sub> indicata nella targhetta del motore.

Data la natura induttiva del carico, per il comando del freno e per l'interruzione lato corrente continua devono essere utilizzati contatti con categoria d'impiego AC-3 secondo IEC 60947-4-1.

Tabella (38) - Alimentazione freno dai morsetti motore ed interruzione lato a.c.

Tempo di arresto t<sub>2</sub> ritardato e funzione delle costanti di tempo del motore.

Da prevedere quando sono richiesti avviamenti/arresti progressivi.

Tabella (39) – Bobina freno con alimentazione separata ed interruzione lato c.a.

Tempo di arresto normale ed indipendente dal motore.

Tabella (40) – Bobina freno con alimentazione dai morsetti motore ed interruzione lato c.a. e c.c.

Arresto rapido con i tempi d'intervento  $t_{2c}$ .

Tabella (41) – Bobina freno con alimentazione separata ed interruzione lato c.a. e c.c.

Tempo di arresto ridotto secondo i valori  $t_{2c}$ .

tor name plate.

Because the load is of the inductive type, brake control and DC line interruption must use contacts from the usage class AC-3 to IEC 60947-4-1.

Table (38) – Brake power supply from motor terminals and AC line interruption.

Delayed stop time  $t_2$  and function of motor time constants. Mandatory when soft-start/stops are required.

Table (39) – Brake coil with separate power supply and AC line interruption

Normal stop time independent of motor.

Table (40) – Brake coil power supply from motor terminals and AC/DC line interruption. Quick stop with operation times

Table (41) – Brake coil with separate power supply and AC/DC line interruption. Stop time decreases by values

 $t_{2c}$ .

spannung V<sub>B</sub> der Anschluss an den Gleichrichter vorgesehen.

Da es sich bei der Bremsleistung um eine induktive Kraft handelt, müssen gemäß IEC 60947-4-1 für die Steuerung der Bremse und die Unterbrechung der Gleichstromseite Kontakte der Kategorie AC-3 verwendet werden.

Tabelle (38) – Bremsversorgung über die Motorspannung und Unterbrechung der Wechselstromseite. Verzögerter und von den Zeitkonstanten des Motors abhängige Haltezeit t<sub>2</sub>. Vorzusehen, wenn progressive Starts/Stopps erforderlich sind.

Tabelle (39) – Bremsspule mit separater Spannungsversorgung und Unterbrechung der Wechselstromseite. Normale und vom Motor unabhängige Stoppzeiten.

Tabelle (40) – Bremsspule mit Versorgung über die Motorspannung und Unterbrechung der Gleich- und der Wechselstromseite. Schneller Stopp mit angegebenen Ansprechzeiten t<sub>2c</sub>.

Tabelle (41) – Bremsspule mit separater Spannungsvversorgung und Unterbrechung der Gleichund der Wechselstromseite.

Reduzierte Stoppzeiten angegebenen Werte  $t_{\mbox{\scriptsize 2c}}.$ 

(40)

frein V<sub>B</sub> indiquée sur la plaque signalétique du moteur.

Etant donné la nature inductive de la charge, pour la commande du frein et l'interruption côté courant continu, il est nécessaire d'utiliser des contacts avec catégorie d'utilisation AC-3 selon la norme IEC 60947-4-1.

Tableau (38) - Alimentation frein depuis bornes moteur et interruption côté c.a.

Temps d'arrêt t<sub>2</sub> retardé et fonction des constantes de temps du moteur.

A prévoir lorsque des démarrages/arrêts progressifs sont requis.

Tableau (39) - Bobine de frein avec alimentation séparée et interrupteur côté c.a.

Temps d'arrêt normal et indépendant du moteur.

Tableau (40) - Bobine de frein avec alimentation depuis les bornes moteur et interruption côté c.a. et c.c.

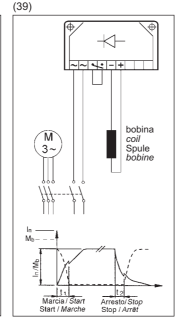
Arrêt rapide avec les temps d'intervention  $t_{2c}$ .

Tableau (41) - Bobine de frein avec alimentation séparée et interruption côté c.a. et c.c. Temps d'arrêt réduit selon les valeurs t<sub>2c</sub>.

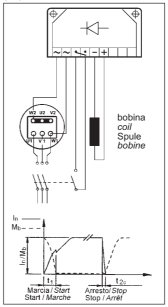
bobina coil Spule bobine

In Marcial Start Marcial Stop Stop / Arrest Stot / Arrest Stot / Arrest Stop / Arrest St

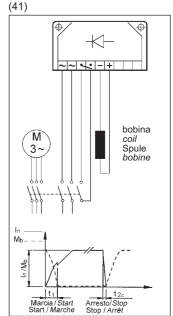
Le tabelle da (38) a (41) riportano gli schemi tipici di collegamento per alimentazione 400 V, motori 230/400V collegati a stella e freno 230 V.



Tables (38) through (41) show the typical connection diagrams for 400 V power supply, star-connected 230/400V motors and 230 V brake.



In den Tabellen (38) bis (41) werden die typischen Schaltungen für Versorgung mit 400 V, Motoren 230/400V mit Sternschaltung und einer Bremsspannung von 230 V wiedergegeben.



Les tableaux de (38) à (41) indiquent les schémas typiques de branchement pour une alimentation de 400 V, moteurs 230/400V raccordés en étoile et frein 230 V.





#### M26 - MOTORI AUTOFRENANTI M26 - AC BRAKE MOTORS IN C.A. TIPO BN FA

# TYPE BN FA

#### M26 - WECHSELSTROMBREMS-MOTOREN MIT W.S.-**BREMSE TYP BN FA**

#### M26 - MOTEURS FREIN EN C.A. TYPE BN FA

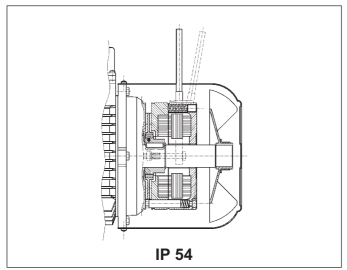
- Grandezze: BN 63 ... BN 180M

- Frame sizes: BN 63 ... BN 180M

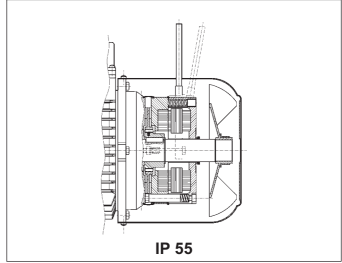
- Baugrößen: BN 63 ... BN 180M

Tailles: BN 63 ... BN 180M





(43)



Freno elettromagnetico con alimentazione in corrente alternata trifase, fissato con viti allo scudo motore; le molle di precarico realizzano il posizionamento assiale del corpo magnete.

Il disco freno è scorrevole assialmente sul mozzo trascinatore in acciaio calettato sull'albero e previsto di molla antivibrazione. La coppia frenante è preimpostata in fabbrica su valori che sono indicati nelle tabelle dati tecnici dei relativi motori.

L'azione del freno è inoltre modulabile, regolando con continuità la coppia frenante, tramite le viti che realizzano il precarico delle molle; il campo di regolazione della coppia è: 30%  $M_{bMAX} < M_b < M_{bMAX}$  ( $M_{bMAX}$  è il momento frenante max riportato in tab. (46).

Il freno tipo FA presenta dinamiche molto elevate che lo rendono idoneo in applicazioni dove sono richieste frequenze di avviamento elevate con tempi d'intervento molto rapidi.

A richiesta, i motori possono essere previsti di leva per lo sblocco manuale con ritorno automatico (R). Per la specifica della posizione angolare della leva vedi relativa variante alla pag. 34.

Electromagnetic brake operates from three-phase alternated current power supply and is bolted onto conveyor shield. Preloading springs provide axial positioning of magnet body. Steel brake disc slides axially on steel hub shrunk onto motor shaft with anti-vibration spring. Brake torque factory setting is indicated in the corresponding motor rating charts.

Spring preloading screws provide stepless braking torque adjustment. Torque adjustment range is 30%  $M_{bMAX}$  < Mb <  $M_{bMAX}$  (where  $M_{bMAX}$  is maximum braking torque as shown in tab. (46).

Thanks to their high dynamic characteristics, FA brakes are ideal for heavy-duty applications as well as applications requiring frequent stop/starts and very fast response time.

Motors may be equipped with manual release lever with automatic return (R) at request. See variants at page 34 for available lever locations.

Elektomagnetische Bremse mit Drehstromversorgung, die mittels Schrauben am hinteren Motorschild befestigt ist. Die Federn sorgen dabei für die axiale Ausrichtung des Magnetkörpers. Die Bremsscheibe (Stahl) gleitet axial auf dem sich auf dem Rotor befindlichen Mitnehmer, über eine Paßfeder mit Motorwelle verbunden und mit einer Schwingungsdämpffeder ausgestattet ist. as Bremsmoment wird auf das entsprechende Motormoment eingestellt (siehe Tabelle der technischen Daten der entsprechenden Motoren). Das Bremsmoment ist stufenlos durch über die Schrauben die die Federvorspannung einstellbar. Der Einstellbereich beträgt 30% Mb<sub>MAX</sub> < Mb < Mb<sub>MAX</sub> (Mb<sub>MAX</sub> steht für den max. Bremsmoment, der in der Tab (46) angegeben wird). Die Bremse vom Typ FA zeichnet sich durch ihre hohen Dynamik aus, weshalb sie für Anwendungen geeignet sind, in denen hohe Schaltfrequenzen und schnelle Ansprechzeiten gefordert werden. Auf Anfrage können die Motoren mit einem Lüfterhebel für die manuelle Lüftung der Bremse mit automatischer Rückstellung (R) geliefert werden. Die Angabe der Montageposition erfolgt über die Angabe der Option auf Seite 34.

Frein électromagnétique avec alimentation en courant alternatif triphasé, fixé avec des vis au bouclier : les ressorts de précharge réalisent le positionnement axial de la bobine.

Le disque frein coulisse de façon axiale sur le moyeu d'entraînement en acier, calé sur l'arbre et doté de ressort antivibration

Le couple de freinage est préréglé en usine aux valeurs qui sont indiquées dans les tableaux des caractéristiques techniques des moteurs correspondants. De plus, l'action du frein est modulable, en réglant le couple de freinage en continu au moyen des vis qui réalisent la précharge des ressorts ; la plage de réglage du couple est de 30%  $M_{bMAX} < Mb < M_{bMAX} (M_{bMAX} est$ le couple de freinage maximum indiqué dans le tab. (46).

Le frein type FA présente des caractéristiques dynamiques très élevées, il est donc adapté pour des applications nécessitant des fréquences de démarrage élevées et des temps d'intervention très rapides.

Sur demande, les moteurs peuvent être prévus avec levier pour le déblocage manuel avec retour automatique (R). Pour la spécification de la position angulaire du levier, voir variante page 34.



#### - Grado di protezione

L'esecuzione standard prevede il grado di protezione IP54.

In opzione, il motore autofrenante BN\_FA viene fornito con grado di protezione IP 55 prevedendo le seguenti varianti costruttive:

- anello V-ring posizionato sull'albero motore N.D.E.
- fascia di protezione in gomma
- anello o-ring

#### - Degree of protection

Standard protection is IP54.

Brake motor BN\_FA is also available in protection **IP 55**, which mandates the following variants:

- V-ring at N.D.E. of motor shaft
- rubber boot
- O-ring

#### - Schutzart

Die Standardausführung ist Schutzart IP54 vor.

Optional kann der Bremsmotor BN\_FA auch in der Schutzart IP 55 geliefert werden, was durch die folgenden zusätzlichen Bauteile erreicht wird:

- V-Ring an der Motorwelle N.D.E.
- Schutzring aus Gummi
- O-Ring

#### - Degré de protection

L'exécution standard prévoit le degré de protection IP54. En option, le moteur frein BN\_FA est fourni avec degré de

En option, le moteur trein BN\_FA est fourni avec degré de protection IP 55, les variations de construction suivantes sont prévues :

- bague V-ring positionné sur l'arbre moteur N.D.E.
- bande de protection en caoutchouc
- joint torique

#### - Alimentazione freno FA

Nei motori a singola polarità l'alimentazione della bobina freno è derivata direttamente dalla morsettiera motore e la tensione del freno quindi coincide con la tensione del motore. In questo caso la tensione del freno può essere omessa dalla designazione.

Per i motori a doppia polarità, e per i motori con alimentazione separata del freno, è presente una morsettiera ausiliaria con 6 terminali per il collegamento alla linea del freno. In entrambi i casi il valore di tensione del freno dovrà essere specificato in designazione.

Nella tabella seguente sono riportate le condizioni di alimentazione standard del freno in c.a. per i motori a singola e doppia polarità:

#### - FA brake power supply

In single-pole motors, power supply is brought to the brake coil direct from the motor terminal box. As a result, brake voltage and motor voltage are the same. In this case, brake voltage indication may be omitted in the designation.

Switch-pole motors and motors with separate brake power supply feature an auxiliary terminal board with 6 terminals for connection to brake line. In both cases, brake voltage indication in the designation is mandatory. The following table reports standard AC brake power supply ratings for single- and switch-pole motors:

# - Stromversorgung - Bremstyp FA

Bei den einpoligen Motoren wird die Versorgung der Bremsspule direkt vom Motorklemmenkasten abgenommen, das bedeutet, dass die Spannung der Bremse mit der Motorspannung übereinstimmt. In diesem Fall braucht die Bremsenspannung nicht extra angegeben werden.

Für die polumschaltbaren Motoren und für eine separate Bremsversorgung ist eine Hilfsklemmenleiste mit 6 Anschlüssen vorgesehen, die einen Anschluß der Bremse ermöglichen. In beiden Fällen muss die Bremspannung in der Bestellung angegeben werden.

In der nachstehenden Tabelle werden für die einpoligen und die polumschaltbaren Motoren die Standardspannungen der Wechselstrombremsen angegeben:

#### - Alimentation frein FA

Sur les moteurs à simple polarité, l'alimentation de la bobine frein dérive directement du bornier moteur, par conséquent, la tension du frein coïncide avec la tension du moteur. Dans ce cas, la tension du frein peut être omise de la désignation.

Pour les moteurs à double polarité et les moteurs avec alimentation séparée du frein, une boîte à bornes auxiliaire avec 6 bornes pour le raccordement à la ligne du frein, est présente. Dans les deux cas, la valeur de tension du frein doit être spécifiée dans la désignation.

Le tableau suivant indique les conditions d'alimentation standard du frein en c.a. pour les moteurs à simple et double polarité:

(44)

Motori a singola polarità Single-speed motors Einpolige Motoren Moteurs à simple polarité

BN 63 BN 132	BN 160 BN 180 M
230∆ / 400Y V ±10% – 50 Hz	400∆ / 690Y V ±10% − 50 Hz
265∆ / 460Y V ±10% - 60 Hz	460∆ V − 60 Hz

(45)

Motori a doppia polarità (alimentazione da linea separata) Switch-speed motors (separate power supply line) Polumschaltbare Motoren (separate Versorgung) Moteurs à double polarité (alimentation depuis ligne séparée) BN 63 ... BN 132 230∆ / 400Y V ±10% – 50 Hz 460Y V – 60 Hz

Su richiesta, sono disponibili tensioni speciali, nel campo 24...690 V, 50... 60 Hz.

Special voltages in the 24...690 V, 50... 60 Hz range are available at request.

Auf Anfrage können Sonderspannungen von 24...690 V, 50... 60 Hz geliefert werden.

Sur demande, des tensions spéciales sont disponibles dans la plage 24...690 V, 50... 60 Hz.



- Dati tecnici freni FA

- FA brake technical specifications - Technische Daten der Brems en vom Typ FA  Caractéristiques techniques freins FA

(46)

Freno Brake Bremse Frein	Coppia frenante M <sub>b</sub> Brake torque M <sub>b</sub> Bremsmoment M <sub>b</sub> Couple de freinage M <sub>b</sub>	Rilascio Release Ansprechzeit Déblocage	Frenatura Braking Bremszeit Freinage	W max		W	Pb	
					[J]			
	[Nm]	t <sub>1</sub> [ms]	t <sub>2</sub> [ms]	10 c/h	100 c/h	1000 c/h	[MJ]	[VA]
FA 02	3.5	4	20	4500	1400	180	15	60
FA 03	7.5	4	40	7000	1900	230	25	80
FA 04	15	6	60	10000	3100	350	30	110
FA 14								
FA 05	40	8	90	18000	4500	500	50	250
FA 15	40	•	00	10000	1000	000		200
FA 06S	60	16	120	20000	4800	550	70	470
FA 06	75	16	140	29000	7400	800	80	550
FA 07	150	16	180	40000	9300	1000	130	600
FA 08	250	20	200	60000	14000	1500	230	1200

#### Legenda:

 $M_b$  = max coppia frenante statica  $(\pm 15\%)$ 

t<sub>1</sub> = tempo di rilascio del freno
 t<sub>2</sub> = ritardo di frenatura

W<sub>max</sub> = energia max per frenata (capacità termica del freno)

W = energia di frenatura tra due regolazioni successive del traferro

P<sub>b</sub> = potenza assorbita dal freno a 20°C (50 Hz)

20°C (50 Hz) c/h = avviamenti orari

#### t<sub>2</sub>

Key:

M<sub>b</sub> = max static braking torque (15%)

t<sub>1</sub> = brake release time
 t<sub>2</sub> = brake engagement time

W<sub>max</sub> = max energy per brake operation (brake thermal capacity)

W = braking energy between two successive air gap adjustments

 $P_b = brake power absorption at 20^\circ$ 

(50 Hz)

#### c/h = starts per hour

#### Legende:

M<sub>b</sub> = statisches max. Bremsmoment (± 15%)

 $t_1$  = Bremsenansprechzeit

 $t_2$  = Bremsverzögerung

W<sub>max</sub> = max. Energie pro Bremsung (Wärmeleistung der Bremse)

W = Bremsenergie zwischen zwei Einstellungen des Luftspalts

P<sub>b</sub> = bei 20° von der Bremse aufgenommene Leistung (50 Hz)

c/h = Schaltungen pro stunde

#### Légende:

M<sub>b</sub> = couple de freinage statique max (15%)

 $t_1$  = temps de déblocage frein

t<sub>2</sub> = retard de freinage

W<sub>max</sub> = énergie max par freinage (capacité thermique du frein)

W = énergie de freinage entre deux réglages successifs de l'entrefer

P<sub>b</sub> = puissance absorbée par le frein à 20° (50 Hz)

c/h = démarrages horaires

#### N.B.

I valori di t<sub>1</sub> e t<sub>2</sub> riportati in tabella sono riferiti al freno tarato alla coppia nominale, traferro medio e tensione nominale.

#### NOTE

Values  $t_1$  and  $t_2$  in the table refer to a brake set at rated torque, medium air gap and rated voltage.

#### HINWEIS:

Die in der Tabelle angegebenen Werte  $t_1$  und  $t_2$  beziehen sich auf eine Bremse, die auf das Nenndrehmoment, einen mittleren Luftspalt und die Standardspannung eingestellt ist.

#### N.B.

Les valeurs de t<sub>1</sub> et t<sub>2</sub> indiquées dans le tableau se réfèrent au frein étalonné au couple nominal, entrefer moyen et tension nominale.



#### - Collegamenti freno FA

nello schema (47):

#### Per i motori con alimentazione del freno derivata direttamente dall'alimentazione motore i collegamenti alla morsettiera corri-

spondono a quanto riportato

#### - FA brake connections

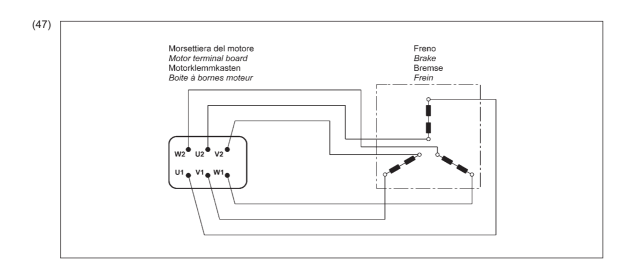
# The diagram (47) shows the required connections to terminal box when brake is to be connected directly to motor power supply:

#### - Abschlüsse - Bremstyp FA

#### Bei den Motoren mit direkter Bremsspannungsversorgung müssen die Anschlüsse im Klemmenkasten entsprechend den Angaben im Schema (47) angeschlossen werden:

#### - Raccordements frein FA

Pour les moteurs avec alimentation du frein dérivant directement de l'alimentation moteur, les raccordements à la boîte à bornes correspondent aux indications du schéma (47) :

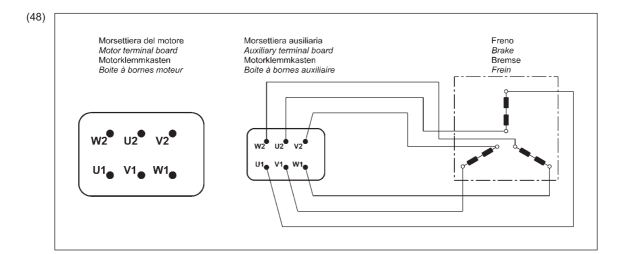


Per i motori a doppia polarità e, quando richiesto, per i motori ad una velocità con alimentazione da linea separata è prevista una morsettiera ausiliaria a 6 morsetti per il collegamento del freno; in questa esecuzione i motori prevedono la scatola coprimorsetti maggiorata. Vedi schema (48):

Switch-pole motors and, at request, single-pole motors with separate power supply line are equipped with an auxiliary terminal board with 6 terminals for brake connection. In this version, motors feature a larger terminal box. See diagram (48):

Bei den polumschaltbaren Motoren und, auf Anfrage, auch bei den einpoligen Motoren mit separater Bremsversorgung ist für den Anschluss der Bremse ein Hilfsklemmenkasten mit 6 Klemmen vorgesehen. In diesen Ausführungen haben die Motoren einen größeren Klemmenkasten. Siehe Schema (48):

Pour les moteurs à double polarité et, lorsque cela est requis, pour les moteurs à une vitesse avec alimentation depuis ligne séparée, une boîte à bornes auxiliaire à 6 bornes est prévue pour le raccordement du frein ; dans cette exécution les moteurs prévoient un couvercle bornier majoré. Voir schéma (48) :





#### M27 - MOTORI AUTOFRENANTI M27 - AC BRAKE MOTORS IN C.A. TIPO BN BA

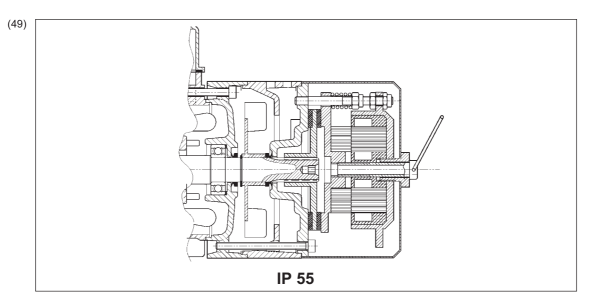
# TYPE BN BA

#### MOTOREN MIT W.S.-**BREMSE TYP BN BA**

#### M27 - WECHSELSTROMBREMS- M27 - MOTEURS FREIN EN C.A. TYPE BN BA

- Grandezze: BN 63 ... BN 132M - Frame sizes: BN 63 ... BN 132M

- Baugrößen: BN 63 ... BN 132M - Tailles : BN 63 ... BN 132M



Freno elettromagnetico con alimentazione in corrente alternata trifase, fissato con viti allo scudo convogliatore.

Disco freno in acciaio scorrevole assialmente sull'albero motore scanalato (mozzo trascinatore in acciaio calettato sull'albero per grandezza 132).

I motori sono forniti con freno tarato alla massima coppia. La coppia freno è regolabile con continuità agendo sulle viti di compressione delle molle: il campo di regolazione consentito è 30%  $M_{bMAX}$  <  $M_b$  <  $M_{bMAX}$ (M<sub>bMAX</sub> è il momento frenante max riportato in tab. (52).

Di serie i motori sono forniti completi di vite per lo sblocco manuale del freno, con mantenimento della posizione di rilascio per consentire la rotazione dell'albero motore.

La vite di sblocco deve essere smontata dopo l'utilizzo per assicurare il corretto funzionamento del freno ed evitare situazioni potenzialmente pericolose.

Il freno BA, oltre alle elevate caratteristiche dinamiche tipiche dei freni in corrente alternata, presenta una costruzione robusta con energia di frenatura aumentata che lo rendono particolarmente idoneo a servizi pesanti oltre che in applicazioni dove sono richieste frequenze di manovra elevate e tempi d'intervento molto rapidi.

Electromagnetic brake operates from three-phase alternated current power supply and is bolted onto conveyor shield

Steel brake disc slides axially on splined motor shaft (steel drive hub is shrunk onto shaft on frame size 132).

Factory setting is maximum brake torque.

Step less braking torque adjustment by screws which compress the brake springs. Allowed adjustment range is 30%  $M_{bMAX}$  <  $M_b$  <  $M_{bMAX}$ (M<sub>bMAX</sub> is maximum braking torque as shown in tab. (52).

Motors are supplied complete with manual brake release screw as standard. Screw may be locked in the release position to allow for motor shaft rotation.

The brake release screw must be removed after use to ensure proper brake operation and avoid potentially dangerous conditions.

In addition to the high dynamic characteristics typical of AC brakes, a sturdy design and increased braking energy make BA brake ideal heavy-duty applications as well as applications requiring frequent stop/starts and very fast response time.

Elektomagnetische Bremse mit Drehstromversorgung, die mittels Schrauben am Motorschild des Motors befestigt ist. Die Bremsscheibe (Stahl) gleitet axial auf der Rotorwelle (bei Baugröße 132 über einem auf die Welle aufgezogenem Mitnehmer aus Stahl). Die Motoren werden mit einer auf das maximale Drehmoment des Motors eingestellten Bremse geliefert. Das Bremsdrehmoment ist durch Betätigen der Federdruckschrauben stufenlos regelbar. Der zulässige Einstellbereich beträgt 30%  $M_{bMAX}$  <  $M_b < M_{bMAX}$  ( $M_{bMAX}$  steht für den max. Bremsmoment, das in der Tab. (52) angegeben wird.

Die Motoren werden serienmä-

ßig mit einer Schraube zur manuelle Bremslüftung geliefert: die arretierbar ist, um ein Drehen der Motorwelle zu ermöglichen. Diese Schraube muss im Betrieb des Motors wieder abmontiert werden, damit die korrekte Funktion der Bremse gesichert ist Die Bremse vom Typ BA zeichnet sich durch ihre dynamischen Eigenschaften und die robuste Bauweise aus, durch die sie eine erhöhte Bremsenergie abzugeben kann. Diese Bremstypen eignen sich besonders für einen Einsatz unter harten Bedingungen und überall dort. wo häufige Schaltfrequenzen und schnelle Ansprechzeiten gefordert werden.

Frein électromagnétique avec alimentation en courant alternatif triphasé, fixé avec des vis au bouclier.

Disque frein en acier coulissant de facon axiale sur l'arbre moteur rainuré (moyeu d'entraînement en acier calé sur l'arbre pour la taille 132).

Les moteurs sont fournis avec frein étalonné au couple maximal. Le couple de freinage est réglable en continu en intervenant sur les vis de compression des ressorts ; la plage de réglage autorisé est de 30% M<sub>bMAX</sub>  $< M_b < M_{bMAX}$  ( $M_{bMAX}$  étant le couple de freinage maximum indiqué dans le tab. (52).

De série, les moteurs sont fournis avec vis de déblocage manuel du frein, avec maintien de la position de relâchement afin de permettre la rotation de l'arbre moteur.

La vis de déblocage doit être démontée après utilisation afin de garantir le fonctionnement correct du frein et d'éviter les situations potentiellement dangereuses. Le frein BA, outre les caractéristiques dvnamiaues élevées typiques des freins en courant alternatif, est de fabrication robuste avec énergie de freinage majorée, ce qui le rend particulièrement adapté pour les services difficiles ainsi que pour les applications nécessitant des fréquences de manœuvre élevées et des temps d'intervention très rapides.



#### - Grado di protezione

È disponibile un'unica esecuzione, con grado di protezione IP55.

#### - Degree of protection

Only available with degree of protection IP55.

#### - Schutzart

Es ist eine nur die Ausführung in Schutzklasse IP55 verfügbar.

#### - Degré de protection

Il est disponible en une exécution unique, avec degré de protection IP55.

#### - Alimentazione freno BA

Nei motori a singola polarità l'alimentazione della bobina freno è derivata direttamente dalla morsettiera motore e la tensione del freno quindi coincide con la tensione del motore. In questo caso la tensione del freno può essere omessa dalla designazione.

Per i motori a doppia polarità, e per i motori con alimentazione separata del freno, è presente una morsettiera ausiliaria con 6 terminali per il collegamento alla linea del freno. In entrambi i casi il valore di tensione del freno dovrà essere specificato in designazione.

Nella tabella seguente sono riportate le condizioni di alimentazione standard del freno in c.a. per i motori a singola e doppia polarità:

#### - BA brake power supply

In single-pole motors, power supply is brought to the brake coil direct from the motor terminal box. As a result, brake voltage and motor voltage are the same. In this case, brake voltage indication may be omitted in the designation.

Switch-pole motors and motors with separate brake power supply feature an auxiliary terminal board with 6 terminals for connection to brake line. In both cases, brake voltage indication in the designation is mandatory. The following table reports standard AC brake power supply ratings for single- and switch-pole motors:

# - Stromversorgung - Bremstyp BA

Bei den einpoligen Motoren wird die Versorgung der Bremsspule direkt vom Motorklemmenkasten abgezweigt, das bedeutet also, dass die Spannung der Bremse mit der Motorspannung übereinstimmt. In diesem Fall braucht die Bremsenspannung nicht extra angegeben werden. Für polumschaltbaren Motoren und für eine separate Bremsversorgung ist eine Hilfsklemmenleiste mit 6 Anschlüssen vorgesehen, die einen Anschluss der Bremse ermöglichen. In beiden Fällen muss die Bremsspannung bei der Bestellung angegeben werden.

In der nachstehenden Tabelle werden für die einpoligen und die polumschaltbaren Motoren die Standardversorgung der Wechselstrombremsen angegeben.

#### - Alimentation frein BA

Sur les moteurs à simple polarité, l'alimentation de la bobine frein dérive directement du bornier moteur, par conséquent, la tension du frein coïncide avec la tension du moteur. Dans ce cas, la tension du frein peut être omise de la désignation.

Pour les moteurs à double polarité et les moteurs avec alimentation séparée du frein, un boîte à bornes auxiliaire avec 6 bornes pour le raccordement au réseau du frein, est présente. Dans les deux cas, la valeur de tension du frein doit être spécifiée dans la désignation.

Le tableau suivant indique les conditions d'alimentation standard du frein en c.a. pour les moteurs à simple et double polarité:

(50)

Motori a singola polarità Single-speed motors Einpolige Motoren Moteurs à simple polarité BN 63 ... BN 132

 $230\Delta / 400Y V \pm 10\% - 50 Hz$  $265\Delta / 460Y \pm 10\% - 60 Hz$ 

(51)

Motori a doppia polarità (alimentazione da linea separata) Switch-pole motors (separate power supply line) Polumschaltbare Motoren (separate Versorgung) Moteurs à double polarité (alimentation depuis ligne séparée) BN 63 ... BN 132

230∆ / 400Y V ± 10% – 50 Hz

460Y – 60 Hz

Se non diversamente specificato, l'alimentazione standard del freno è 230 $\Delta$  /400Y V - 50 Hz. Su richiesta, sono disponibili tensioni speciali, nel campo 24...690 V, 50... 60 Hz.

Unless otherwise specified, standard brake power supply is  $230\Delta /400 \, Y \, V - 50 \, Hz$ .

Special voltages in the 24...690 V, 50... 60 Hz range are available at request.

Falls nicht anderweitig angegeben, beträgt die Standardversorgung der Bremse  $230\Delta$  /400Y V - 50 Hz.

Auf Anfrage können Sonderspannungen von 24...690 V, 50... 60 Hz geliefert werden. Sauf spécification contraire, l'alimentation standard du frein est 230∆ /400Y V - 50 Hz.

Sur demande, des tensions spéciales sont disponibles dans la plage 24...690 V, 50... 60 Hz.





#### - Dati tecnici freni BA

Nella tabella sottostante sono riportati i dati tecnici dei freni in c.a., tipo BA.

#### - BA brake technical specificat ions

The table below reports the technical specifications for AC brakes type BA.

#### - Technische Daten der Bremsen vom Typ BA

In der nachstehenden Tabelle werden die technischen Daten der Wechselstrombremsen vom Typ BA angegeben:

#### - Caractéristiques techniques freins BA

Le tableau ci-dessous indique les caractéristiques techniques des freins en c.a., type BA.

(52)

		I	I	1				
Freno Brake Bremse Frein	Coppia frenante M <sub>b</sub> Brake torque M <sub>b</sub> Bremsmoment M <sub>b</sub> Couple de freinage M <sub>b</sub>	Rilascio Release Ansprechzeit Déblocage	Frenatura Braking Bremszeit Freinage	W max		W	Pb	
					[J]			
	[Nm]	t <sub>1</sub> [ms]	t <sub>2</sub> [ms]	10 c/h	100 c/h	1000 c/h	[MJ]	[VA]
BA 60	5	5	20	4000	1500	180	30	60
BA 70	8	6	25	7000	2700	300	60	75
BA 80	18	6	25	10000	3100	350	80	110
BA 90	35	8	35	13000	3600	400	88	185
BA 100	50	8	35	18000	4500	500	112	225
BA 110	75	8	35	28000	6800	750	132	270
BA 140	150	15	60	60000	14000	1500	240	530

#### Legenda:

max coppia frenante statica Mh (± 15%)

= tempo di rilascio del freno

= ritardo di frenatura t<sub>2</sub>

 $W_{max}$ = energia max per frenata (capacità termica del freno)

W energia di frenatura tra due regolazioni successive del traferro

 $P_h$ potenza assorbita dal freno a 20°C (50 Hz)

c/h = avviamenti orari

#### Legenda:

max static braking torque (15%)

brake release response time = brake engagement time  $t_2$ 

 $W_{\text{max}}$ max energy per brake opera-

tion (brake thermal capacity) W braking energy between two successive air gap adjustments

brake power absorption at 20° (50 Hz)

= starts per hour

#### Legende:

=

statisches max. Bremsmoment (± 15%)

Bremsenansprechzeit t<sub>1</sub>

Bremsverzögerung t<sub>2</sub>  $W_{max}$ max. Energie pro Bremsung

(Wärmeleistung der Bremse)

W Bremsenergie zwischen zwei Einstellungen des Luftspalts

bei 20° von der Bremse auf-

genommene Leistung (50 Hz)

c/h = Schaltungen pro stunde

#### Légende:

= couple de freinage statique

max (15%) = temps de déblocage frein

= retard de freinage

 $W_{max}$ énergie max par freinage (capacité thermique du frein)

W énergie de freinage entre deux réglages successifs de l'entrefer

puissance absorbée par le frein à 20° (50 Hz)

c/h = démarrages horaires

#### N.B.

I valori di t<sub>1</sub> e t<sub>2</sub> riportati in tabella sono riferiti al freno tarato alla coppia nominale, traferro medio e tensione nominale.

#### NOTE:

Values  $t_1$  and  $t_2$  in the table refer to a brake set at rated torque, medium air gap and rated voltage.

#### HINWEIS:

Die in der Tabelle angegebenen Werte t<sub>1</sub> und t<sub>2</sub> beziehen sich auf eine Bremse, die auf das Nenndrehmoment, einen mittleren Luftspalt und die Standardspannung eingestellt ist.

#### N.B.

Les valeurs de t<sub>1</sub> et t<sub>2</sub> indiquées dans le tableau se réfèrent au frein étalonné au couple nominal, entrefer moyen et tension nominale.



#### - Collegamenti freno BA

Per i motori con alimentazione del freno derivata direttamente dall'alimentazione motore i col-

dall'alimentazione motore i collegamenti alla morsettiera corrispondono a quanto riportato nello schema (53):

#### - BA brake connections

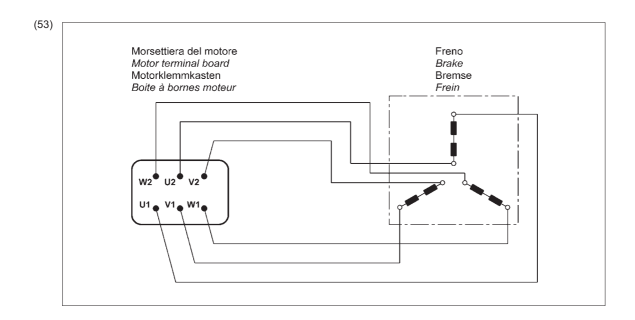
The diagram (53) shows the required connections to terminal box when brake is to be connected directly to motor power supply:

#### - Anschlüsse - Bremstyp BA

Bei den Motoren mit einer direkt von der Motorspannung gespeisten Bremsversorgung müssen die Bremsen entsprechend der Angaben im Schema (53) angeschlossen werden:

#### - Raccordements frein BA

Pour les moteurs avec alimentation du frein dérivant directement de l'alimentation moteur, les raccordements à la boîte à bornes correspondent aux indications du schéma (53):

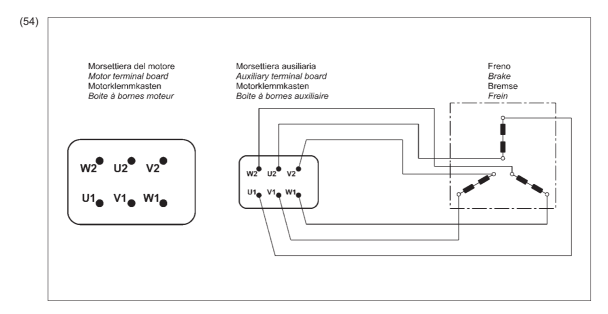


Per i motori a doppia polarità e, quando richiesto, per i motori ad una velocità con alimentazione da linea separata è prevista una morsettiera ausiliaria a 6 morsetti per il collegamento del freno; in questa esecuzione i motori prevedono la scatola coprimorsetti maggiorata. Vedi schema (54):

Switch-pole motors and, at request, single-pole motors with separate power supply line are equipped with an auxiliary terminal board with 6 terminals for brake connection. In this version, motors feature a larger terminal box. See diagram (54):

Bei den polumschaltbaren Motoren und, auf Anfrage, auch bei den eintpoligen Motoren mit separater Bremsversorgung ist für den Anschluss der Bremse ein Hilfsklemmenkasten mit 6 Klemmen vorgesehen. In dieser Ausführungen haben die Motoren einen größeren Klemmenkasten. Siehe Schema (54):

Pour les moteurs à double polarité et, lorsque cela est requis, pour les moteurs à une vitesse avec alimentation depuis ligne séparée, une boîte à bornes auxiliaire à 6 bornes est prévue pour le raccordement du frein ; dans cette exécution les moteurs prévoient un couvercle bornier majoré. Voir schéma (54) :





M28 - DATI TECNICI MOTORI M28 - MOTOR RATING CHARTS M28 - MOTORENAUSWAHL- M28 - DONNEES TECHNIQUES TABELLEN DES MOTEURS

3000 min<sup>-1</sup> - S1 **\_** 

2

Ν	
I	
50	
2	

1500 min<sup>-1</sup> - S1

																freno G.Sb	freno c.c. / d.c. brake G.Sbremse / frein c.c.	I.c. bra I frein	ske c.c.					frenc W.S	c.a. /	freno c.a. / a.c. brake W.Sbremse / frein c.a.	ake c.a.			
																	FD						В					BA		
P		_		Mn		η (%75)	η η (100%) (75%)	Č	드	<u>s</u>	Ms	Ma	m √ 10 <sup>-4</sup>	IM B5	70	g W	Š		m2 × 10⁴	M B5	70	QM M	°Z	Jm × 10 <sup>-4</sup>	IM B5	70	Mb	Z°	m × 10 ×	
¥ ×	>		min <sup>-1</sup>	¥ E	%	%	%	8	ф [400V]			_	kgm <sup>2</sup>	Кg	DON.	E E	NB 1/h	SB	Kgm <sup>2</sup>	Kg	Mod.	E Z	Ę	kgm <sup>2</sup>	Kg	MOG.	Z Z	1/h	kgm <sup>2</sup>	Kg
0.06	6 BN 56A	4 13	1340 0.4	0.43	46.8	44	.2 41.3	3 0.65	0.28		-	2.0	1.5	3.1																
0.09	9 BN 26B		1350 0.6	0.64	51.7	7 47.6	6 42.9		0.42	2 2.6	2.5	2.4	5:	3.1																
0.12	2 BN 63A	4	1350 0.8	0.85	59.8	8 56.2	2 47.0	0 0.62	0.47	7 2.6	1.9	6.	2.0	3.5	FD 02	1.75	10000 13000	3000	2.6	5.2	FA 02	1.75	13000	2.6	5.0	BA 60	2	0006	4.0	5.8
0.18	8 BN 63B	4	1320 1.3	1.30	54.8	8 52.9	9 52.5	5 0.67	0.71	1 2.6	2.2	2.0	2.3	3.9	FD 02	3.5	100001	13000	3.0	9.6	FA 02	3.5	13000	3.0	5.4	BA 60	2	0006	4.3	6.2
0.25	5 BN 63C	4	1340 1.	1.78	65.3	3 65.0	0 57.9	69.0	0.80	2.7	2.1	6.1	3.3	5.1	FD 02	3.5	7800 1	10000	3.9	8.9	FA 02	3.5	10000	3.9	9.9	BA 60	2	8500	5.3	7.4
0.25	5 BN 71A	4	1380 1.	1.73	63.7	7 62.2	2 59.1	1 0.73	9 0.78	3.3	1.9	1.7	5.8	5.1	FD 03	3.5	7700	11000	6.9	7.8	FA 03	3.5	11000	6.9	7.5	BA 70	00	9700	7.8	9.0
0.37	7 BN 71B		1370 2.	2.6	8.99	8 66.7	7 63.0	0 0.76	3 1.05	3.7	2.0	1.9	6.9	6.6	FD 03	2.0	0009	9400	8.0	9.8	FA 03	2.0	9400	8.0	8.3	BA 70	80	8500	8.9	9.8
0.55	5 BN 71C	4	1380 3.	3.8	0.69	0 68.9	9.89	8 0.74	1.55	4.1	2.3	2.3	9.1	7.3	FD 53	7.5	4300	8700	10.2	10	FA 03	7.5	8700	10.2	9.7	BA 70	80	8000	11.1	11.2
0.55	5 BN 80A	4	1390 3.	3.8	72.0	0 71.3	3 69.7	7 0.77	1.43	4.1	2.3	2.0	15	8.2	FD 04	10	4100	8000	16.6	12.1	FA 04	10	8000	16.6	12.0	BA 80	18	7400	18	13.5
0.75	5 BN 80B		1400 5.	5.1	75.0	0 74.5	5 69.3	3 0.78	1.85	5 4.9	2.7	2.5	20	6.6	FD 04	15	4100	7800	22	13.8	FA 04	15	7800	22	13.7	BA 80	18	7400	23	15.2
<del></del>	BN 80C	<b>4</b>	1400 7.	7.5	75.5	5 76.2	2 70.4	4 0.78	3 2.70	5.1	2.8	2.5	25	11.3	FD 04	15	2600	5300	27	15.2	FA 04	15	5300	27	15.1	BA 80	18	5100	28	16.6
<u></u>	BN 90S	4	1390 7.	9.7	76.5	5 76.2	2 72.2	2 0.77	2.70	9.4.6	2.6	2.2	21	12.2	FD 14	15	4800	8000	23	16.4	FA 14	15	8000	23	16.3	BA 90	35	6500	28	19.5
1.5	BN 90LA	<b>4</b>	1410   10	10.2	78.7	7 78.5	5 74.9	9 0.77	3.6	5.3	2.8	2.4	28	13.6	FD 05	56	3400	0009	32	19.6	FA 05	56	0009	32	20.3	BA 90	35	5400	35	21
1.85	5 BN 90LB	4	1390   12	12.7	78.6	6 78.9	9 77.2	2 0.79	4.3	5.1	2.8	5.6	30	15.1	FD 05	56	3200	2900	34	21.1	FA 05	56	2900	34	21.8	BA 90	35	5400	37	22.5
2.2	BN 100LA	<b>4</b>	1410   14	• 14.9	81.1	1 81.4	4 79.9	9 0.75	5.2	4.5	2.2	2.0	40	18.3	FD 15	40	2600	4700	44	25	FA 15	40	4700	44	25	BA 100	20	4000	25	29
က	BN 100LB	<b>4</b>	1410 2	20	82.6	83.8	8 83.7	7 0.77	6.8		2.3	2.2	45	22	FD 15	40	2400	4400	28	78	FA 15	40	4400	28	59	BA 100	20	3800	99	32
4	BN 112M	<b>4</b>	1430 2	27	84.4	8	.2 81.6	6 0.81	8.4	5.6	2.7	2.5	86	30	FD 06S	09	l	1400	107	40	FA 06S	09	2100	107	42	BA 110	75	2000	114	43
5.5	BN 132S	<b>4</b>	1440 3	36	84.7	7 84.8	8 82.5	5 0.81	11.6	5.5	2.3	2.2	213	4	FD 56	75	-	1050	223	22	FA 06	75	1200	223	58	BA 140	150	1200	263	9/
7.5	BN 132MA	4	1440 5	90	86.0	0 86.3	3 85.3	3 0.81	15.5	5.7	2.5	2.4	270	23	FD 06	100		950	280	99	FA 07	100	1000	280	7.1	BA 140	150	1000	320	82
9.5	BN 132MB	4	1440 6	61	88.4	4 88.6	6 87.5	5 0.80	18.8	3 5.9	2.7	2.5	319	69	FD 07	150		006	342	75	FA 07	150	006	342	77	BA 140	150	006	369	91
7	BN 160MR	4	1440 7	73	87.6	87.8	8 86.0	0 0.81	22.4	0.9	2.7	2.5	360	02	FD 07	150	-	850	382	98	FA 07	150	850	382	88					
15	BN 160L	<b>4</b>	1460 9	86	88.7	88	.5 88.4	4 0.81	30	0.9	2.3	2.1	099	66	FD 08	200		750	725	129	FA 08	200	750	710	128					
18.5	5 BN 180M		1460 12	121	89.3	3 89.5	5 89.2	2 0.81	37	6.2	2.6	2.5	790	115	FD 08	250	ı	700	865	145	FA 08	250	200	850	144					
22	BN 180L	<b>4</b>	1460 14	144	89.9		0.06 0.0			6.4	2.5	2	1250	135	FD 09	300		400	1450	175										
30	BN 200L	<b>4</b>	1460 18	196	91.4	4 91.7	7 91.0	0.80	29	7.1	2.7	2.8	1650	157	FD 09	400	I	300	1850	197										



4 P



H 20

 $\sim$ 1000 min<sup>-1</sup>

IM B5 O S 10.6 5.2 16.6 6.9 9.4 19.9 45 32 687788 12.9 10.4 266 345 433 토 5.4 94 184 24 28 31 33 1050 12300 12000 12000 6800 3900 5500 4600 3400 2000 1200 000 6100 3800 1,4 N Mb 8 8 150 2 2 8 35 35 50 50 75 ω ω ω freno c.a. / a.c. brake W.S.-bremse / frein c.a. BA 70 BA 70 BA 70 BA 80 BA 90 041 041 041 100 9 9 8 80 90 9 BA BA BA BA BA BA BA BA BA 16.0 O S 13.7 16.7 22 113 133 15.1 6.1 6.4 9.1 10.1 31 4 506374 1045 226 318 815 4.0 9.5 kgm 4.3 23 27 30 28 98 177 406 14000 13500 13000 7200 9500 4100 2100 1200 3600 8500 6400 6500 5000 1400 020 900 1 ν̈́ 3.5 ₽ Ä 3.5 5.0 7.5 15 15 75 170 15 26 4 4 9 FA 14 FA 05 FA 02 FA 03 FA 03 FA 04 FA 04 FA 04 **S90** FA 07 FA 07 08 FA 08 03 Mod Ā ΕĀ ΕĀ Ā Ā Ā IM B5 8.9 3.8 15.2 185 O & 6.3 9.9 8.2 9.4 10.4 16.1 112 170 42 495872 7 30 1045 1900 815 1750 F,5 kgm<u>"</u> 4.0 4.3 9.5 305 7 177 226 406 freno c.c. / d.c. brake G.S.-bremse / frein c.c. 4 23 27 30 28 98 66 37 14000 14000 13500 13000 7200 4100 2100 6400 6500 9500 8500 5000 3600 1400 1200 020 450 900 900 SB N 7800 9000 8100 3400 3400 2700 1900 1700 R 170 100 400 ₹ R 3.5 3.5 5.0 5.0 7.5 10 15 15 15 75 150 300 26 4 4 9 **S90** FD 03 FD 15 FD 15 FD 56 FD 06 FD 08 FD 03 FD 04 FD 04 FD 14 FD 05 FD 08 FD 09 FD 02 FD 02 FD 53 FD 04 FD 07 FD 09 Mod IM B5 12.2 12.6 145 ○ ਨੂ 4.6 130 4.9 5.5 9.9 83 7.7 15 22 24 32 36 45 56 H × 10+ 4 1700 8.4 12.9 216 295 383 740 1550 168 3.4 3.7 21 25 28 33 82 95 ≅ | ₹ <del>6</del>. 1.7 1.7 1.7 2.0 2.2 2.2 2.0 2.0 2.0 <u>~</u>. 6. 2.0 2.3 2.2 Ms M 6.1 1.9 2.1 2.4 2.2 2.6 2.5 2.4 2.3 2.2 6. 2.0 2.2 2.0 2.1 2.1 <u>s | c</u> 2.6 2.6 3.0 3.2 3.9 3.8 4. 5.5 5.9 6.2 5.9 2.1 2.1 5.1 6.1 [400V 0.68 0.82 1.15 1.67 2.38 0.60 1.17 15.7 0.64 2.27 3.2 4.0 7.1 12.2  $\Box$ 22.7 30 ⋖ 37 0.72 0.77 0.53 0.71 0.68 0.68 0.65 0.81 0.81 SOS 79.5 84.8 η (50%) 51.0 51.4 63.3 64.3 64.4 64.2 62.6 87.3 32.9 53.3 70.3 76.5 87.3 75.1 69. η (75%) 81.5 58.5 8.69 77.0 85.0 41.0 44.0 55.5 67.4 70.0 69.0 72.6 74.2 72.8 86.5 79.0 88.0 η 100%) 55.0 62.0 81.4 85.0 41.0 68.0 70.0 70.0 72.9 9.92 70.0 75.2 87.7 % 78. 79. 83. 86. 88 핕 • • • 0.98 19.0 1.32 1.4 15.2 148 ₽ R 1.91 3.9 3.9 7.8 7.8 75 109 184 22 30 40 56 min. 910 940 950 880 870 900 900 920 920 920 920 930 940 940 945 955 960 970 960 \_ 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 **BN 132MB** 200LA BN 132MA BN 100LA BN 100LB **BN 160M** 132S **BN 112M BN 71A** BN 71B **BN 80B BN 90S** 160L **BN 180**L 63A 63B 80A **BN 80C** BN 90L BN BN BN BN BN BN 18.5 0.25 0.55 0.75 ≷ 0.09 0.12 0.37



7.5

15

Ω

6

Pn

0.37

1.85

2.2

3 4

5

7



50 Hz	
<b>750</b> min <sup>-1</sup> - S1	

		2		<i>'</i> ^	· · ·		٠.							
		IM B5	4	10.6	11.6		15.2	19.9	22	32	34	45	77	88
		L × 10⁴	kgm²	12.9	14.9	I	24	33	40	94	107	184	345	433
	BA	Z°	1/h	14000	14000	10000	9500	0089	0009	4500	3700	2700	2000	1700
e e		Mb max	Nm	8.0	8.0	18.0	18.0	35	35	20	20	75	150	150
freno c.a. / a.c. brake W.Sbremse / frein c.a.		:	Mod.	BA 70	BA 70	BA 80	BA 80	BA 90	BA 90	BA 100	BA 100	BA 110	BA 140	BA 140
o c.a. / -brems		IM B5	Kg	9.1	10.1	12.0	13.7	16.7	22	29	31	44	99	74
fren W.S.		Jm × 10 <sup>4</sup>	kgm <sup>2</sup>	12.0	14.0	16.6	23	28	37	98	66	177	305	406
	ЧΨ	Z°	1/h	16000	16000	11000	10000	7500	6400	4800	4000	3000	2300	1900
		<b>Q</b> W	Nm	3.5	2.0	5.0	10.0	15.0	26	26	40	09	75	100
		-	Mod.	FA 03	FA 03	FA 04	FA 04	FA 14	FA 05	FA 15	FA 15	FA 06S	FA 06	FA 07
		IM B5	Kg	9.4	10.4	12.1	13.8	16.8	21	28	30	42	58	69
ake c.c.		Jm × 10⁴	kgm <sup>2</sup>	12.0	14.0	16.6	22	28	37	98	66	177	305	394
freno c.c. / d.c. brake G.Sbremse / frein c.c.		°Z	1/h SB	16000	16000	11000	10000	7500	6400	4800	4000	3000	2300	1900
c.c./	FD		NB N	0006	0006	6500	0009	4800	4000	2800	2500		I	I
frenc G.S		Mb	N	3.5	2.0	5.0	10.0	15.0	26	26	40	09	75	100
			Mod.	FD 03	FD 03	FD 04	FD 04	FD 14	FD 05	FD 15	FD 15	FD 06S	FD 56	FD 06
		IM B5	Kg	6.7	7.7	8.2	6.6	12.6	15	22	24	32	45	53
		Jm × 10 <sup>-4</sup>	kgm <sup>2</sup>	10.9	12.9	15	20	26	33	82	98	168	295	370
		Ma	M	2.3	2.2	2.2	1.9	2.1	2.0	1.7	1.7	1.9	2.0	1.8
		Ms	M	2.4	2.3	2.2	2.0	2.3	2.2	1.9	1.7	8:	1.8	1.6
		<u>s</u>		2.3	2.1	2.4	2.4	2.6	2.6	3.4	3.2	3.7	3.8	3.9
		드	cos φ [400V]	0.47	0.58	0.85	1.06	1.53	2.13	2.53	3.65	4.6	6.4	8.3
			ф <b>s</b> oo	0.59	0.59	09:0	0.63	09:0	0.60	0.63	0.64	0.66	0.66	0.69
		۴	%	47	51	51	54	28	62	89	89	71	75	92
		M	Z	1.26	1.69	2.49	3.51	5.2	7.8	10.2	15.0	20.2	29.6	40.4
		п	min <sup>-1</sup>	089	089	069	089	675	029	700	700	710	710	710
			$\Rightarrow$	80	œ	œ	œ	œ	00	œ	œ	œ	œ	00
				BN 71A	BN 71B	BN 80A	BN 80B	BN 90S	BN 90L	BN 100LA	<b>BN 100LB</b>	BN 112M	BN 132S	BN 132MA
		Pn	κW	60.0	0.12	0.18	0.25	0.37	0.55	0.75	<u></u>	5:	2.2	က



		ί		Ι.								10		C'		10															
		=	<b>№</b>	6.7		8.3		9.0		9.8		13.5		15.2		19.5		21		29		35		43		9/		82		91	
		سار × 10⁴	kgm <sup>2</sup>	4.9		5.6		7.8		8.9		18		22		28		35		21		72		114		263		320		369	
	BA	Z°	É	2000	4000	2100	4200	1800	3600	1800	3600	2100	3700	1500	3300	1300	2300	1100	1800	750	1900	750	1800	009	1100	300	750	300	800	300	750
e e		Mb max	Ę.	5		8		8		8		18		18		35		35		20		20		75		150		150		150	
freno c.a. / a.c. brake W.Sbremse / frein c.a.			Mod.	BA 60		BA 70		BA 70		BA 70		BA 80		BA 80		BA 90		BA 90		BA 100		BA 100		BA 110		BA 140		BA 140		BA 140	
c.a. / a		ıo	χ Q	6.9		8.9		7.5		8.3		12.0		13.7		16.3		21		25 <b>E</b>		32 <b>E</b>		42 <b>E</b>		58 <b>E</b>		71 <b>E</b>		77 E	
freno N.Sbı		Jm ×10⁴		3.5		5.8		6.9		8.0		16.6		22 1		23   1		32		44		65		107		223		293		342	
	4	°×		2600	5100	2400	4800	2100	4200	2100	4200	2300 1	4000	1600	3600	1600	2800	1200	2000	006	2300	006	2100	700	1200	350 2	006	350 2	006	300	800
	¥.	gW	 	3.5 20	2	3.5 2	4	5 2	.4	5 2	.4	5 2	4	10 16	36	10   16	28	26 1;	2	26 6	72	40 8	2	2 09	<del></del>	75 3	0)	100	0)	150 3	
				02				03		03		04														90		20			
			Mod	FA		FA 03		FA 03		FA 03		FA 04		FA 04		FA 14		FA 05		FA 15		FA 15		FA 06S		FA		FA		FA 07	
		=	Ϋ́	6.1		7.1		7.8		8.6		12.1		13.8		16.4		20		25		31		40		22		99		75	
ake c.c.		L × 10+ 4-01 ×	kgm <sup>2</sup>	3.5		5.8		6.9		8.0		16.6		22		23		32		44		65		107		223		280		342	
d.c. br l frein		Z°	1/h SB	2600	5100	2400	4800	2100	4200	2100	4200	2300	4000	1600	3600	1600	2800	1200	2000	006	2300	006	2100	700	1200	350	006	350	006	300	800
freno c.c. / d.c. brake G.Sbremse / frein c.c.	F	Z	N N	2200	4000	2100	3800	1400	2900	1400	2900	1600	3000	1400	2700	1500	2300	1050	1600	009	1300	200	1000		I	I	I	I	ı	I	I
2 3																															
fre G.S		Mb	N E	3.5		3.5		2		2		2		10		10		26		26		40		09		75		100		150	
fre G.S			Mod.	FD 02 3.5		FD 03 3.5		FD 03 5		FD 03 5		FD 04 5		<b>FD 04</b> 10		<b>FD 14</b> 10		<b>FD 05</b> 26		<b>FD 15</b> 26		<b>FD 15</b> 40		<b>FD 06S</b> 60		FD 56 75		<b>FD 06</b> 100		FD 07 150	
fre G.S		10		02		03		03		03										15		15		S90		26		90			
fre G.S.			Mod.	FD 02		FD 03		FD 03		9 <b>FD 03</b>		FD 04		FD 04		FD 14		FD 05		FD 15		FD 15		FD 06S		FD 56		FD 06		FD 07	
fre G.S		Jm IM B5	Mod.	4.4 FD 02	1.7	4.4 FD 03	1.7	5.1 <b>FD 03</b>	1.9	5.9 <b>FD 03</b>	1.9	8.2 <b>FD 04</b>	1.9	9.9 <b>FD 04</b>	1.7	21 12.2 <b>FD 14</b>	2.2	14.0 <b>FD 05</b>	2.2	18.3 <b>FD 15</b>	2.0	25 FD 15	2.2	30 <b>FD 06S</b>	2.0	44 FD 56	2.0	53 <b>FD 06</b>	2.1	59 FD 07	2.1
free G.S.		Jm IM B5 Ma ×10⁴	kgm² Kg	2.9 4.4 <b>FD 02</b>	1.8 1.7	4.7 4.4 FD 03	1.8   1.7	5.8 5.1 <b>FD 03</b>	2.0 1.9	6.9 FD 03	2.0 1.9	15 8.2 <b>FD 04</b>	1.8 1.9	20 9.9 <b>FD 04</b>		2.0 21 12.2 <b>FD 14</b>	2.4 2.2	28 14.0 <b>FD 05</b>	$\dashv$	40 18.3 <b>FD 15</b>	-	61 25 <b>FD 15</b>	2.2 2.2	98 30 <b>FD 06S</b>	2.1 2.0	213 44 <b>FD 56</b>	2.2 2.0	270 53 <b>FD 06</b>	2.3 2.1	2.2 319 59 <b>FD 07</b>	2.3 2.1
free G.S.		Ms Ma x10⁴	Mn kgm² kgg	1.9 2.9 4.4 <b>FD 02</b>		1.7 4.7 FD 03		1.8 5.8 5.1 <b>FD 03</b>		1.8 6.9 5.9 <b>FD 03</b>		1.7 15 8.2 <b>FD 04</b>		1.8 20 9.9 <b>FD 04</b>		2.0 21 12.2 <b>FD 14</b>		2.1 28 14.0 <b>FD 05</b>	$\dashv$	1.9 40 18.3 <b>FD 15</b>	-	2.1 61 25 <b>FD 15</b>	$\dashv$	2.0 98 30 <b>FD 06S</b>		2.0 213 44 <b>FD 56</b>		2.0 270 53 <b>FD 06</b>	$\dashv$	2.2 319 59 <b>FD 07</b>	$\dashv$
free G.S.		Ms Ma x10⁴	[400V] In Mn Mn kgm² Kg Mod.	2.1 1.9 2.9 4.4 <b>FD 02</b>	1.8	1.9 1.7 4.7 FD 03	1.8	1.8 1.8 5.8 5.1 <b>FD 03</b>	3 2.0	1.8 1.8 6.9 5.9 <b>FD 03</b>	2.0	1.7 1.7 15 8.2 <b>FD 04</b>	1.8	1.9 1.8 20 9.9 <b>FD 04</b>	1.7	4.7 2.3 2.0 21 12.2 <b>FD 14</b>	2.4	4.5 2.4 2.1 28 14.0 <b>FD 05</b>	4.7 2.5	2.0 1.9 40 18.3 <b>FD 15</b>	2.0	2.2 2.1 61 25 <b>FD 15</b>	2.2	2.4 2.0 98 30 <b>FD 06S</b>	2.1	2.4 2.0 213 44 <b>FD 56</b>	2.2	2.4 2.0 270 53 <b>FD 06</b>	2.3	2.6 2.2 319 59 <b>FD 07</b>	5.5 2.3
free G.S		ls Ms Ma ×10⁴	In Mn Mn kgm² kgm²	3.5 2.1 1.9 2.9 4.4 <b>FD 02</b>	2.6 1.8	2.9 1.9 1.7 4.7 4.4 <b>FD 03</b>	3.1 1.8	3.5 1.8 1.8 5.8 5.1 <b>FD 03</b>	3.3 2.0	3.8 1.8 1.8 6.9 5.9 <b>FD 03</b>	3.6 2.0	3.9 1.7 1.7 15 8.2 <b>FD 04</b>	4.1 1.8	3.8 1.9 1.8 20 9.9 <b>FD 04</b>	3.9 1.7	4.7 2.3 2.0 21 12.2 <b>FD 14</b>	4.6 2.4	4.5 2.4 2.1 28 14.0 <b>FD 05</b>	4.7 2.5	4.5 2.0 1.9 40 18.3 <b>FD 15</b>	4.7 2.0	5.4 2.2 2.1 61 25 <b>FD 15</b>	5.2 2.2	6.1 2.4 2.0 98 30 <b>FD 06S</b>	5.1 2.1	5.9 2.4 2.0 213 44 <b>FD 56</b>	5.3 2.2	6.5 2.4 2.0 270 53 <b>FD 06</b>	5.8 2.3	6.0 2.6 2.2 319 59 <b>FD 07</b>	5.5 2.3
free G.S.		ls Ms Ma ×10⁴	[400V] In Mn Mn kgm² Kg Mod.	0.64 3.5 2.1 1.9 2.9 4.4 <b>FD 02</b>	0.66 2.6 1.8	0.88 2.9 1.9 1.7 4.7 4.4 <b>FD 03</b>	0.68 3.1 1.8	1.16 3.5 1.8 1.8 5.8 5.1 <b>FD 03</b>	0.82 3.3 2.0	1.21 3.8 1.8 1.8 6.9 5.9 <b>FD 03</b>	0.94 3.6 2.0	1.48 3.9 1.7 1.7 15 8.2 <b>FD 04</b>	1.01 4.1 1.8	1.96 3.8 1.9 1.8 20 9.9 <b>FD 04</b>	0.81 1.44 3.9 1.7	2.73 4.7 2.3 2.0 21 12.2 <b>FD 14</b>	0.79 2.08 4.6 2.4	3.64 4.5 2.4 2.1 28 14.0 <b>FD 05</b>	0.81 2.69 4.7 2.5	5.2 4.5 2.0 1.9 40 18.3 <b>FD 15</b>	3.8 4.7 2.0	7.5 5.4 2.2 2.1 61 25 <b>FD 15</b>	5.5 5.2 2.2	8.8 6.1 2.4 2.0 98 30 <b>FD 06S</b>	7.4 5.1 2.1	0.87 11.4 5.9 2.4 2.0 213 44 <b>FD 56</b>	9.2 5.3 2.2	15.2 6.5 2.4 2.0 270 53 <b>FD 06</b>	0.85 12.1 5.8 2.3	18.6 6.0 2.6 2.2 319 59 <b>FD 07</b>	0.85 14.6 5.5 2.3
free G.S.		In Is Ms Ma ×10 <sup>4</sup>	cos φ [400V] In Mn Mn Mod.	0.82 0.64 3.5 2.1 1.9 2.9 4.4 <b>FD 02</b>	0.67 0.66 2.6 1.8	0.82 0.88 2.9 1.9 1.7 4.7 4.4 <b>FD 03</b>	0.72 0.68 3.1 1.8	0.82 1.16 3.5 1.8 1.8 5.8 5.1 <b>FD 03</b>	0.73 0.82 3.3 2.0	0.85 1.21 3.8 1.8 1.8 6.9 5.9 <b>FD 03</b>	0.73 0.94 3.6 2.0	0.85 1.48 3.9 1.7 1.7 15 8.2 <b>FD 04</b>	0.79 1.01 4.1 1.8	0.85 1.96 3.8 1.9 1.8 20 9.9 <b>FD 04</b>	68 0.81 1.44 3.9 1.7	0.82 2.73 4.7 2.3 2.0 21 12.2 <b>FD 14</b>	66 0.79 2.08 4.6 2.4	0.85 3.64 4.5 2.4 2.1 28 14.0 <b>FD 05</b>	73 0.81 2.69 4.7 2.5	0.85 5.2 4.5 2.0 1.9 40 18.3 <b>FD 15</b>	0.79 3.8 4.7 2.0	0.84 7.5 5.4 2.2 2.1 61 25 <b>FD 15</b>	0.80 5.5 5.2 2.2	0.83 8.8 6.1 2.4 2.0 98 30 <b>FD 06S</b>	0.80 7.4 5.1 2.1	0.87 11.4 5.9 2.4 2.0 213 44 <b>FD 56</b>	0.84 9.2 5.3 2.2	0.87 15.2 6.5 2.4 2.0 270 53 <b>FD 06</b>	0.85 12.1 5.8 2.3	0.86 18.6 6.0 2.6 2.2 319 59 <b>FD 07</b>	0.85 14.6 5.5 2.3
free G.S.		η In Is Ms Ma ×10 <sup>4</sup>	cos φ [400V] In Mn Mn Mn Mod.  % A kgm²	0.71 55 0.82 0.64 3.5 2.1 1.9 2.9 4.4 <b>FD 02</b>	49 0.67 0.66 2.6 1.8	0.99 56 0.82 0.88 2.9 1.9 1.7 4.7 4.4 <b>FD 03</b>	59 0.72 0.68 3.1 1.8	56 0.82 1.16 3.5 1.8 1.8 5.8 5.1 <b>FD 03</b>	60 0.73 0.82 3.3 2.0	63 0.85 1.21 3.8 1.8 1.8 6.9 5.9 <b>FD 03</b>	63 0.73 0.94 3.6 2.0	63 0.85 1.48 3.9 1.7 1.7 15 8.2 <b>FD 04</b>	67 0.79 1.01 4.1 1.8	65 0.85 1.96 3.8 1.9 1.8 20 9.9 <b>FD 04</b>	68 0.81 1.44 3.9 1.7	71 0.82 2.73 4.7 2.3 2.0 21 12.2 <b>FD 14</b>	66 0.79 2.08 4.6 2.4	70 0.85 3.64 4.5 2.4 2.1 28 14.0 <b>FD 05</b>	73 0.81 2.69 4.7 2.5	72 0.85 5.2 4.5 2.0 1.9 40 18.3 <b>FD 15</b>	73 0.79 3.8 4.7 2.0	80 0.84 7.5 5.4 2.2 2.1 61 25 <b>FD 15</b>	82 0.80 5.5 5.2 2.2	79 0.83 8.8 6.1 2.4 2.0 98 30 <b>FD 06S</b>	80 0.80 7.4 5.1 2.1	80 0.87 11.4 5.9 2.4 2.0 213 44 <b>FD 56</b>	82 0.84 9.2 5.3 2.2	82 0.87 15.2 6.5 2.4 2.0 270 53 <b>FD 06</b>	84 0.85 12.1 5.8 2.3	30 83 0.86 18.6 6.0 2.6 2.2 319 59 <b>FD 07</b>	85 0.85 14.6 5.5 2.3
free G.S.		Mn η In Is Ms Ma x10 <sup>4</sup>	Nm	2700 0.71 55 0.82 0.64 3.5 2.1 1.9 2.9 4.4 <b>FD 02</b>	1.06 49 0.67 0.66 2.6 1.8	0.99 56 0.82 0.88 2.9 1.9 1.7 4.7 4.4 <b>FD 03</b>	1.39 59 0.72 0.68 3.1 1.8	1.29 56 0.82 1.16 3.5 1.8 1.8 5.8 5.1 <b>FD 03</b>	1.72 60 0.73 0.82 3.3 2.0	2780 1.55 63 0.85 1.21 3.8 1.8 6.9 5.9 <b>FD 03</b>	2.0 63 0.73 0.94 3.6 2.0	2800 1.9 63 0.85 1.48 3.9 1.7 1.7 15 8.2 <b>FD 04</b>	2.5 67 0.79 1.01 4.1 1.8	2.6 65 0.85 1.96 3.8 1.9 1.8 20 9.9 <b>FD 04</b>	1400 3.8 68 0.81 1.44 3.9 1.7	3.8 71 0.82 2.73 4.7 2.3 2.0 21 12.2 <b>FD 14</b>	1390 5.2 66 0.79 2.08 4.6 2.4	5.2 70 0.85 3.64 4.5 2.4 2.1 28 14.0 <b>FD 05</b>	1390 7.6 73 0.81 2.69 4.7 2.5	2800 7.5 72 0.85 5.2 4.5 2.0 1.9 40 18.3 <b>FD 15</b>	10.2 73 0.79 3.8 4.7 2.0	11.7 80 0.84 7.5 5.4 2.2 2.1 61 25 <b>FD 15</b>	16.8 82 0.80 5.5 5.2 2.2	2880 13.3 79 0.83 8.8 6.1 2.4 2.0 98 30 <b>FD 06S</b>	22.2 80 0.80 7.4 5.1 2.1	18.2 80 0.87 11.4 5.9 2.4 2.0 213 44 <b>FD 56</b>	1440 29 82 0.84 9.2 5.3 2.2	25 82 0.87 15.2 6.5 2.4 2.0 270 53 <b>FD 06</b>	1430 40 84 0.85 12.1 5.8 2.3	30 83 0.86 18.6 6.0 2.6 2.2 319 59 <b>FD 07</b>	1440         48         85         0.85         14.6         5.5         2.3
free G.S.		Mn η In Is Ms Ma x10 <sup>4</sup>	Nm	<b>2</b> 2700 0.71 55 0.82 0.64 3.5 2.1 1.9 2.9 4.4 <b>FD 02</b>	1350 1.06 49 0.67 0.66 2.6 1.8	<b>2</b> 2700 0.99 56 0.82 0.88 2.9 1.9 1.7 4.7 4.4 <b>FD 03</b>	1370 1.39 59 0.72 0.68 3.1 1.8	<b>2</b> 2740 1.29 56 0.82 1.16 3.5 1.8 1.8 5.8 5.1 <b>FD 03</b>	1390 1.72 60 0.73 0.82 3.3 2.0	<b>2</b> 2780 1.55 63 0.85 1.21 3.8 1.8 6.9 5.9 <b>FD 03</b>	1400         2.0         63         0.73         0.94         3.6         2.0	<b>2</b> 2800 1.9 63 0.85 1.48 3.9 1.7 1.7 15 8.2 <b>FD 04</b>	1400 2.5 67 0.79 1.01 4.1 1.8	<b>2</b> 2780 2.6 65 0.85 1.96 3.8 1.9 1.8 20 9.9 <b>FD 04</b>	1400 3.8 68 0.81 1.44 3.9 1.7	<b>2</b> 2790 3.8 71 0.82 2.73 4.7 2.3 2.0 21 12.2 <b>FD 14</b>	1390 5.2 66 0.79 2.08 4.6 2.4	<b>2</b> 2780 5.2 70 0.85 3.64 4.5 2.4 2.1 28 14.0 <b>FD 05</b>	1390 7.6 73 0.81 2.69 4.7 2.5	<b>2</b> 2800 7.5 72 0.85 5.2 4.5 2.0 1.9 40 18.3 <b>FD 15</b>	1410 10.2 73 0.79 3.8 4.7 2.0	<b>2</b> 2850 11.7 80 0.84 7.5 5.4 2.2 2.1 61 25 <b>FD 15</b>	1420 16.8 82 0.80 5.5 5.2 2.2	<b>2</b> 2880 13.3 79 0.83 8.8 6.1 2.4 2.0 98 30 <b>FD 06S</b>	1420 22.2 80 0.80 7.4 5.1 2.1	<b>2</b> 2890 18.2 80 0.87 11.4 5.9 2.4 2.0 213 44 <b>FD 56</b>	1440 29 82 0.84 9.2 5.3 2.2	<b>2</b> 2900 25 82 0.87 15.2 6.5 2.4 2.0 270 53 <b>FD 06</b>	1430 40 84 0.85 12.1 5.8 2.3	<b>2</b> 2920 30 83 0.86 18.6 6.0 2.6 2.2 319 59 <b>FD 07</b>	1440         48         85         0.85         14.6         5.5         2.3
free G.S.		Mn η In Is Ms Ma x10 <sup>4</sup>	Nm	2700 0.71 55 0.82 0.64 3.5 2.1 1.9 2.9 4.4 <b>FD 02</b>	1350 1.06 49 0.67 0.66 2.6 1.8	2700         0.99         56         0.82         0.88         2.9         1.9         1.7         4.7         4.4         FD 03	1370 1.39 59 0.72 0.68 3.1 1.8	2740 1.29 56 0.82 1.16 3.5 1.8 1.8 5.8 5.1 <b>FD 03</b>	1390 1.72 60 0.73 0.82 3.3 2.0	2780         1.55         63         0.85         1.21         3.8         1.8         1.8         6.9         5.9         FD 03	1400         2.0         63         0.73         0.94         3.6         2.0	2800 1.9 63 0.85 1.48 3.9 1.7 1.7 15 8.2 <b>FD 04</b>	1400 2.5 67 0.79 1.01 4.1 1.8	2780         2.6         65         0.85         1.96         3.8         1.9         1.8         20         9.9         FD 04	1400 3.8 68 0.81 1.44 3.9 1.7	2790         3.8         71         0.82         2.73         4.7         2.3         2.0         21         12.2         FD 14	1390 5.2 66 0.79 2.08 4.6 2.4	2780         5.2         70         0.85         3.64         4.5         2.4         2.1         28         14.0         FD 05	1390 7.6 73 0.81 2.69 4.7 2.5	2800 7.5 72 0.85 5.2 4.5 2.0 1.9 40 18.3 <b>FD 15</b>	1410 10.2 73 0.79 3.8 4.7 2.0	2850 11.7 80 0.84 7.5 5.4 2.2 2.1 61 25 <b>FD 15</b>	1420 16.8 82 0.80 5.5 5.2 2.2	2880 13.3 79 0.83 8.8 6.1 2.4 2.0 98 30 <b>FD 06S</b>	1420 22.2 80 0.80 7.4 5.1 2.1	2890 18.2 80 0.87 11.4 5.9 2.4 2.0 213 44 <b>FD 56</b>	1440 29 82 0.84 9.2 5.3 2.2	2900 25 82 0.87 15.2 6.5 2.4 2.0 270 53 <b>FD 06</b>	1430 40 84 0.85 12.1 5.8 2.3	2920 30 83 0.86 18.6 6.0 2.6 2.2 319 59 <b>FD 07</b>	1440         48         85         0.85         14.6         5.5         2.3

2/4 P

60/40%
- S3
min <sup>-1</sup>
/1000
3000

			ľ
	(	ļ	
	I	Ļ	1

fre G.	fr G.	fre G.	fr G.	fr G.	fr G.	fr G.	fr G.	af O.	z G	∄ Ö	a G	a G	± (r)	eno Sbr	freno c.c. / d.c. brake G.Sbremse / frein c.c.	c. brake frein c.	n G			ш	ш	freno W.Sb	c.a. / a	freno c.a. / a.c. brake W.Sbremse / frein c.a.				
-															FD					_	¥ E			-		BA	-	
			٦	M	۲		드	<u> </u>			M 10 <sup>4</sup>	IM B5		g W	Z°		× N=×	IM B5		QW W	, Z	m 20,× =	IM B5		Mb	Z°	m 10+×	IM B5
	U					cos φ [400V]	[400V]	=	≝	₽		≥ ⊙ ∑	Mod.		1/h			্ ১ -	Mod.		•	<u> </u>	o & ₽	Mod.			<u> </u>	○ Ş
	<u>}</u>		min-¹	E N	%		∢			<u>×</u>	kgm <sup>2</sup>	1		E Z	NB	SB	kgm <sup>2</sup>	<u> </u>		E E	Ę	kgm²	1		Ę	Ę	kgm <sup>2</sup>	
	BN 71A	7	2850	0.84	09	0.82	0.73	4.3	1.9	1.8	6.9	5.9 F	FD 03	1.75	1500	1700 8	8.0	8.6	FA 03	2.5	1700	8.0	8.3	BA 70	80	1500	8.9	9.8
		9	910	0.84	43	0.70	0.38	2.1	1.4	1.5					10000	13000					13000					11000		
	BN 71B	2	2880	1.23	62	08.0	1.08	4.4	1.9	1.8	9.1	7.3 F	FD 03	3.5	1000	1300 1	10.2	10.0 F	FA 03	3.5	1300	10.2	9.7	BA 70	8	1200	11.1	11.2
		9	006	1.27	44	0.73	0.54	2.4	4.	1.5					9000	11000					11000					10000		
	BN 80A	2	2800	1.88	63	98.0	1.47	4.5	1.9	1.7	20   9	9.9 F	FD 04	5	1500	1800	22   1	13.8 F	FA 04	2	1800	22	13.7	BA 80	18	1700	23	15.2
		9	930	1.85	52	0.65	0.77	3.3	2	1.9					4100	6300					6300					0009		
	BN 80B	2	2800	2.6	99	0.87	1.89	4.3	1.8	1.6	25   1	11.3 F	FD 04	2	1700   1	1900	27   1	15.2 F	FA 04	2	1900	27	15.1	BA 80	18	1800	28	16.6
		9	930	5.6	54	0.67	1.00	3.2	1.7	1.8					3800	0009					0009					2600		
ш	BN 90L	2	2860	3.7	29	0.84	2.82	4.7	2.1	1.9	28 14	14.0 F	FD 05	13	1400	1600	32	20 F	FA 05	13	1600	32	21	BA 90	35	1500	35	21
		9	920	3.8	59	0.71	1.27	3.3	1.6	1.6					3400	5200					5200					4700		
ш	BN 100LA	7	2880	2.0	73	0.84	3.53	5.1	6.1	2.0	40 18	18.3 F	FD 15	13	1000	1200	44	24 F	FA 15	13	1200	44	25	BA 100	20	1050	51	29
		9	940	9.9	64	0.67	1.85	3.5	1.7	1.8					2900	4000					4000					3500		
ш	BN 100LB	7	2900	7.2	77	0.85	4.9	6.5	2.0	2.0	61 2	25 F	FD 15	56	200	006	9	31 F	FA 15	56	006	65	32	BA 100	20	800	72	36
		9	950	7.5	29	0.64	2.5	3.3	1.9	1.8					2100	3000					3000					2700		
	BN 112M	7	2900	6.6	78	0.87	6.4	6.3	2.0	2.1	98	30 FE	FD 06S	40		1000	107	40 <b>F</b>	FA 06S	40	1000	107	32	BA 110	75	930	114	43
		9	950	11.1	72	0.64	3.4	3.9	1.8	1.8						2600					2600					2400		
_	BN 132S	7	2910	14.8	78	0.84	6.6	2.8	1.9	1.8	213 4	44 F	FD 56	37	1	2 009	223	57 F	FA 06	37	200	223	28	BA 140	150	400	263	92
		9	096	14.9	74	0.67	4.4	4.2	1.9	2.0						2100					2100					1700		
ш	BN 132M	2	2920	18.0	78	0.87	11.7	6.2	2.1	1.9 2	270 5	53 F	FD 56	20	1	400 2	280	99 E	FA 06	20	400	280	29	BA 140	150	350	320	85
		9	096	22	77	0.71	5.8	4.3	2.1	2.0						1900					1900					1600		



2/6 P



$\bigg)$

Name													freno 3.Sbr	c.c. / d	freno c.c. / d.c. brake G.Sbremse / frein c.c.	€ 0.					frenc W.S	c.a. / bremse	freno c.a. / a.c. brake W.Sbremse / frein c.a.	a.			
Main   Min   Min														FD						¥ H					BA		
Main					Δ	9 SO:	n S	<u>s   s</u>				lod.	M Q	Z <sub>0</sub>			M B5	Mod.	Mb	2°	Jm × 10 <sup>-4</sup>	IM B5	Mod.	Mb max	Z°	Jm × 10 <sup>-4</sup>	IM B5
2         2790         0.86         61         0.87         0.68         3.9         1.8         1.9         1.0         6.7         FD 03         1.75         1300         1400         12         9.4         FA 03           8         6880         0.84         3.1         0.64         2         1.8         1.9         1.2         7.7         FD 03         3.5         1.8         1.9         7.7         FD 03         3.5         1.80         1.9         7.7         FD 03         3.5         1.0         1.0         9.0				min <sup>-1</sup>	E		8 4						E Z		SB	_			E E	<del>1</del> /h	kgm <sup>2</sup>	) DV		R	<del>_</del>	kgm <sup>2</sup>	SV.
<ul> <li>8 680 684 131 604 634 31 604 62 18 19 19 19 19 1000 1300</li> <li>8 680 680 138 6 68 68 68 68 69 89 3.9 18 1.8 1.9 1.5 1.9 1.9 1.9 1.0 1 1000 1300</li> <li>8 670 128 630 128 66 60 88 1.40 1.8 1.8 1.9 1.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0</li></ul>	_	BN 71A		2790	0.86		0.68	3.9							1400	12	9.4	FA 03	2.5	1400	12	9.1	BA 70	80	1300	12.9	10.6
2         280         1.26         6.3         0.86         0.99         3.9         1.29         1.29         1.29         1.29         1.29         1.29         1.29         1.29         1.29         1.29         1.29         1.20<			00	089	0.84		0.46	7		6.			_	10000	13000					13000					12000		
8         670         1.28         34         0.75         0.54         1.8         1.4         1.5         1.5         1.50         1300         22         13.8         FA04           8         680         1.86         66         0.86         1.40         4.4         2.1         2.0         2.0         FD04         5         1500         1800         22         13.8         FA04           8         680         1.80         41         0.64         0.72         2.3         1.6         1.7         2.0         2.0         10.0         100         2.0         1.80         4800         2.0         1.80         4800         2.0         1.80         4800         2.0         1.80         4800         2.0         1.80         4800         2.0         1.80         4800         2.0         1.80         4800         2.0         4800         2.0         4800		BN 71B		2800	1.26		0.99	3.9				D 03			1300		10.4	FA 03	3.5	1300	4	10.1	BA 70	80	1200	14.9	11.6
2         2830         1.86         66         0.86         1.40         4.4         2.1         2.0         9.9         FD 04         5         1500         1800         22         13.8         FA 04           8         680         1.80         4.1         0.04         0.72         2.3         1.6         1.7         2.0         9.9         FD 04         10         1800         22         13.8         FA 04           8         680         1.80         4.1         0.64         0.72         2.3         1.6         1.7         2.0         25         11.3         FD 04         10         100         120         17.0         1800         27         1.6         1.7         2.0         2.0         1.0 <t< td=""><td></td><th></th><td>8</td><td>029</td><td>1.28</td><td>_</td><td>0.51</td><td>1.8</td><td></td><td>1.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>13000</td><td></td><td></td><th></th><td></td><td>13000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12000</td><td></td><td></td></t<>			8	029	1.28	_	0.51	1.8		1.5					13000					13000					12000		
8         690         1.80         41         0.64         0.72         2.3         1.6         1.7         4.0         1.7         560         800         7         7         7           8         690         2.5         4.3         0.68         1.81         4.6         2.1         2.0         25         11.3         FD04         10         1700         190         27         15.2         FA04           8         690         2.5         4.3         0.66         0.92         2.3         1.6         1.7         1.9         7         4800         180         27         15.0         FA05           8         690         2.5         6.3         0.84         3.00         4.5         2.1         1.9         7         4         FD 05         13         400         160         7         400         180         7         400         180		BN 80A		2830	1.86		1.40	4.4			6	D 04			1800		13.8	FA 04	2	1800	22	13.7	BA 80	18	1700	23	15.2
2         2800         2.6         68         0.88         1.81         4.6         2.1         2.0         25         11.3         FD 04         10         1700         1900         27         15.2         FA 04           8         6800         2.5         4.3         0.66         0.92         2.3         1.6         1.7         4.0         10.0         1700         1900         27         1.80         FA 05           8         690         2.5         4.8         0.63         1.34         2.4         1.9         2.8         14         FD 05         13         1400         1600         2.7         1.0 <t< td=""><td></td><th></th><td>80</td><td>069</td><td>1.80</td><td></td><td>0.72</td><td>2.3</td><td>_</td><td>1.7</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>8000</td><td></td><td></td><th></th><td></td><td>8000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7500</td><td></td><td></td></t<>			80	069	1.80		0.72	2.3	_	1.7				_	8000					8000					7500		
8         690         2.5         4.3         0.66         0.92         2.3         1.7         3.4         FD06         1.3         480         730         730         780 <td></td> <th>BN 80B</th> <td></td> <td>2800</td> <td>2.6</td> <td></td> <td>1.81</td> <td>4.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D 04</td> <td></td> <td></td> <td>1900</td> <td></td> <td>15.2</td> <th>FA 04</th> <td>10</td> <td>1900</td> <td>27</td> <td>15.1</td> <td>BA 80</td> <td>18</td> <td>1800</td> <td>28</td> <td>16.6</td>		BN 80B		2800	2.6		1.81	4.6				D 04			1900		15.2	FA 04	10	1900	27	15.1	BA 80	18	1800	28	16.6
2         2830         3.7         6.3         0.84         3.00         4.5         2.1         1.9         28         14         FD 05         1         400         1600         32         20         FA 05           8         690         3.9         4.8         0.63         1.34         2.4         1.8         1.9         1.8         4D 05         1.9 <td></td> <th></th> <td>8</td> <td>069</td> <td>2.5</td> <td></td> <td>0.92</td> <td>2.3</td> <td></td> <td>7.1</td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td>7300</td> <td></td> <td></td> <th></th> <td></td> <td>7300</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7000</td> <td></td> <td></td>			8	069	2.5		0.92	2.3		7.1			,		7300					7300					7000		
4         6         690         3.9         48         0.63         1.34         2.4         1.9         1.9         4         1.0         4.0         5100         4.0         5100         4.0         5100         4.0         4.0         1.8         4.0         18.3         FD 15         1.0         1.0         1.0         1.0         4.0         5.0         4.0         4.0         5.0         4.0         1.8         4.0         18.3         FD 15         1.0         1.0         4.0         5.0		BN 90L		2830	3.7		3.00					D 05			1600	32	20	FA 05	13	1600	32	21	BA 90	35	1400	35	21
4         5         680         6.86         6.86         6.86         6.87         4.76         1.8         40         18.3         FD 15         1         40         120         44         25         FA 15           3         6         690         5.1         6.6         6.7         1.6			8	069	3.9		1.34	2.4		6.1					2100					5100					4500		
8         690         5.1         46         0.63         1.84         2.1         1.6         1.8		BN 100LA		2880	5.0		3.69	4.7				D 15			1200	44	25	FA 15	13	1200	44	25	BA 100	20	1000	52	29
8         2         2900         7.5         6.4         6.5         6.7         6.7         6.0         6.7         7			8	069	5.1		1.84	2.1		9.1					2000					2000					4200		
8         700         7.5         54         0.58         2.5         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.9         98         30         FD 06S         40         1.0         90         107         40         107         40         500         107         40         FA 06S           8         680         10.4         60         0.65         2.8         2.5         1.6         1.6         1.8         44         FD 56         37          200         1.7         FA 06           8         690         13.8         66         0.62         3.5         2.9         1.8         2.7         44         FD 56         37          200         2.3         57         FA 06           8         690         13.8         66         0.62         3.5         2.9         1.8         2.5         270         53         60         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0         8.0 <td< td=""><td></td><th>BN 100LB</th><td></td><td>2900</td><td>7.9</td><td>0.82</td><td>9.9</td><td>5.4</td><td></td><td></td><td></td><td>D 15</td><td>56</td><td>250</td><td>200</td><td>65</td><td>31</td><th>FA 15</th><td>26</td><td>200</td><td>9</td><td>32</td><td>BA 100</td><td>20</td><td>009</td><td>72</td><td>36</td></td<>		BN 100LB		2900	7.9	0.82	9.9	5.4				D 15	56	250	200	65	31	FA 15	26	200	9	32	BA 100	20	009	72	36
2         2         2         2         2         2         2         3         6         3         3         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         7         9         7         8         8         9         9         9			<b>∞</b>	200	7.5	0.58	2.5	5.6		<u>∞</u> .					3500					3500					3100		
8         690         104         60         0.65         2.8         1.6         1.6         1.6         44         FD 56         37         -         2900         223         57         FA 06           2         2870         13.8         66         0.62         3.5         2.9         1.9         1.8         44         FD 56         37         -         200         223         57         FA 06           2         2870         1.3.8         66         0.62         3.5         2.9         1.9         1.8         2.7         27         2.0		BN 112M		2900	6.6	0.87	6.5	6.3				S90 C	40	ı	006	107		FA 06S	40	006	107	42	BA 110	75	800	114	43
2         2         2         2         2         3         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         7			<b>∞</b>	069	10.4	0.65	2.8	2.5		9.1					2900					2900					2700		
8         690         1.38         66         0.62         3.5         2.9         1.9         1.8         FD 06         50         -         3500         -         3500         -         3500         -         400         280         66         FA 06           2         2870         18.3         75         0.84         12.6         6.1         2.4         2.5         270         53         FD 06         50         -         400         280         66         FA 06           8         690         21         68         0.63         5.1         2.9         1.9         <		BN 132S		2870	13.3	0.84	9.4	9.9				D 56	37	ı		223	22	FA 06	37	200	223	28	BA 140	150	400	263	92
2         2870         18.3         75         0.84         12.6         6.1         2.4         2.5         270         53         FD 06         50         -         400         280         66         FA 06           8         690         21         68         0.63         5.1         2.9         1.9			<b>∞</b>	069	13.8	0.62	3.5	5.9		8.					3500					3500					3000		
690 21 68 0.63 5.1 2.9 1.9 1.9 —		BN 132M			18.3		12.6	6.1				90 Q	50			280	99	FA 06	20	400	280	29	BA 140	150	350	320	85
			8	069	21	0.63	5.1	5.9		6.1					2400					2400					2100		



2/8 P

N	
I	
$\equiv$	
2	
S	

3 60/40%
<b>S3</b>
- 1
7
min
0
50
5
0
ŏ
0
3000

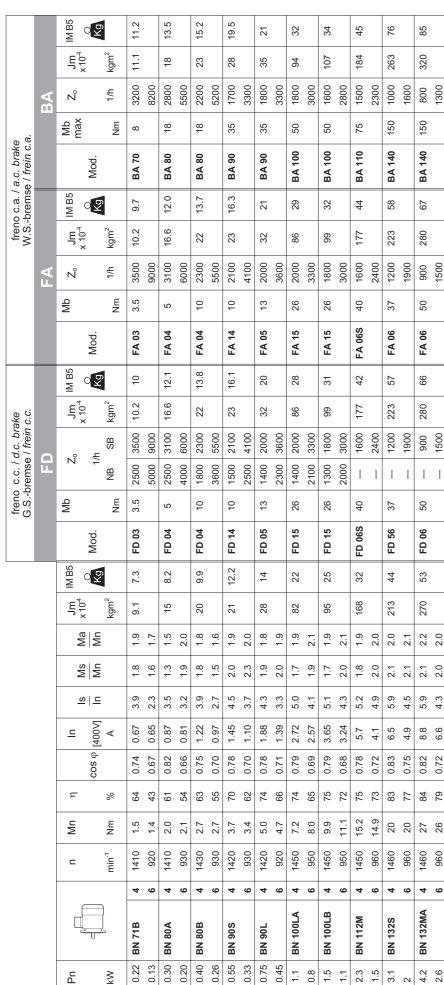
														freno 3.Sbr	c.c. / d emse /	freno c.c. / d.c. brake G.Sbremse / frein c.c.	φ <i>'</i>					freno W.Sk	c.a. / ¿	freno c.a. / a.c. brake W.Sbremse / frein c.a.	a.			
															FD					۱	ΑĦ					BA		
Pn			u	Mn	h		u	<u>s</u>			Jm × 10 <sup>4</sup>	IM B5		Mb	Z°		m V 10*	IM B5		Mb	°	_ mL × 10 <sup>4</sup>	IM B5		Mb max	Z°	Jm × 10 <sup>-4</sup>	IM B5
×			min <sup>-1</sup>	E	%	cos φ [400V]	[400V]	=	Σ	₩  ₩	-	্ হ	Mod.	:	1/h NB	SB	kam <sup>2</sup>	් වූ	Mod.	:	Ę	kam²	Sg.	Mod.	:	<del>1</del>	kam <sup>2</sup>	O &
	_	1			!						_	_		_	_ <u> </u>	_			+	E	-				E Z			
0.55	BN 80B	7	2820	1.86	64	0.89	1.39	4.2	9.1	1.7	25 1	11.3	FD 04	2	1000	1300	27	15.2	FA 04	2	1300	27	15.1	BA 80	8	1200	78	16.6
0.09	6	12	430	2.0	30	0.63	69.0	1.8	1.9	1.8				~	8000	12000					12000					11000		
0.75	2 BN 90L	7	2790	2.6	99	0.89	2.17	4.2	8.	1.7	26 1	12.6 F	FD 05	<u>5</u>	1000	1150	30	18.6	FA 05	13	1150	30	19.3	BA 90	35	1050	33	19.9
0.12	6	12	430	2.7	56	0.63	1.06	1.7	4.1	1.6				7	4600	6300					6300					2200		
<del>[</del> -	BN 100LA	7	2850	3.7	92	0.85	2.87	4.5	1.6	1.8	40	18.3 F	FD 15	13	200	006	4	25	FA 15	13	006	4	25	BA 100	20	750	25	59
0.18	~	12	430	4.0	26	0.54	1.85	1.5	1.3	1.5				7	4000	0009					0009					2000		
1.5	BN 100LB	7	2900	4.9	29	98.0	3.76	9.6	6:	6:1	24	22 F	FD 15	13	200	006	28	28	FA 15	13	006	28	59	BA 100	20	800	99	32
0.25	10	12	440	5.4	36	0.46	2.18	1.8	1.7	1.8					3800	2000					2000					4300		
7	BN 112M	7	2900	9.9	74	0.88	4.43	6.5	2.1	2	86	30 F	FD 06S	20		800	107	40	FA 06S	20	800	107	42	BA 110	75	750	114	43
0.3		12	460	6.2	46	0.43	2.19	2	2.1	2						3400					3400					3200		
က	BN 132S	7	2920	9.8	74	0.87	6.7	8.9	2.3	6:1	213	44	FD 56	37		450	223	25	FA 06	37	450	223	28	BA 140	150	380	263	9/
0.5		12	470	10.2	51	0.43	3.3	2	1.7	1.6						3000					3000					2500		
4	BN 132M	7	2920	13.1	75	0.89	9.8	5.9	2.4	2.3	270	53 <b>F</b>	FD 56	37		400	280	99	FA 06	37	400	280	29	BA 140	150	350	320	82
0.7		12	460	14.5	53	0.44	4.3	6.1	1.7	1.6						2800					2800					2500		



2/12 P









Ω

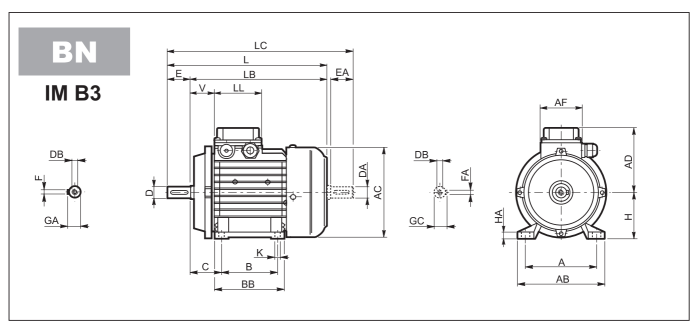
# 1500/750 min<sup>-1</sup> - S1

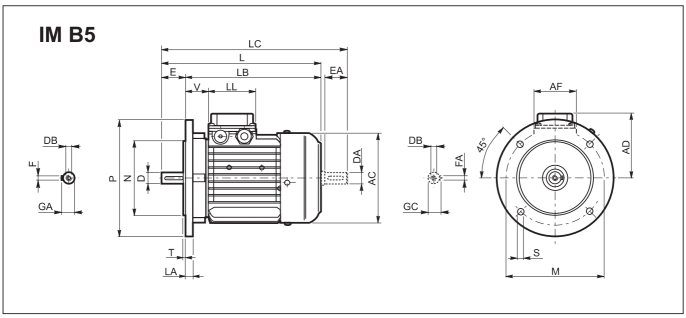
													<u>—</u> ტ	reno c. Sbrei	c. / d.c. mse / fr	freno c.c. / d.c. brake G.Sbremse / frein c.c.					¥M	eno c. Sbre	freno c.a. / <i>a.c. brake</i> V.Sbremse / <i>frein c.a</i>	freno c.a. / a.c. brake W.Sbremse / frein c.a.				
															FD					БĀ					m	BA		
Pn			<u>_</u>	M	<u>\</u>	In cos @ [4007/	ln Noov	<u>w   a</u>	M S	Ma × 10 <sup>-4</sup>		IM B5 Mod.	_	Mb	Z°	Jm × 10⁴		IM B5 Mod.		Mb	Z <sub>o</sub> Jm × 10⁴		10	Mod.	Mb max	°×	Jm × 10 <sup>-4</sup>	IM B5
×			min <sup>-1</sup>	E	%	-					kgm²			E Z	<del>1</del>	kgm <sup>2</sup>					1/h kgm²	-			E E	4 	kgm <sup>2</sup>	Ω
0.37	BN 80A	4	1400	2.5	63	0.82	1.03	3.3	4.1	4.1	15 8.	8.2 <b>FD</b>	FD 04	10 23	2300 35	3500 16.6	.6 12.1		FA 04	10 3500	00 16.6		12.0 <b>B</b>	BA 80	18	3200	92	13.5
0.18		00	069	2.5	44	09.0	86.0	2.2	1.5	1.6				45	4500 70	2000				70	2000					0059		
0.55	BN 80B	4	1390	3.8	9 29	0.86	1.42	3.8	1.7	1.6	20 9.	9.9 <b>FD</b>	FD 04	10 22	2200 29	2900 22		13.8 <b>FA</b>	FA 04 1	10 2900	22 22		13.7 <b>BA</b>	A 80	18	2500	23	15.2
0.30		œ	029	4.3	49	9.0	1.36	2.3	1.7	1.8				42	4200 65	0059				6500	00				4)	2600		
0.65	SOS NB 9	4	1390	4.5	73 0	0.85	1.51	4.0	1.9	1.9	28 13	13.6 <b>FD</b>	FD 14	15 23	2300 28	2800 30		17.8 <b>FA</b>	FA 14	15 2800	00 30		17.7 BA	06 A	35 2	2400	35	21
0.35		8	069	4.8	49 C	0.57	1.81	2.5	2.1	2.2				36	3500 60	0009				0009	00				3)	5100		
6.0	BN 90L	4	1370	6.3	73 0	0.87	2.05	3.8	1.8	1.8	30 15	15.1 <b>FD</b>	FD 05	26 17	1700 21	2100 34	1 21		FA 05 2	26 2100	34		22 <b>B</b>	BA 90	35	1900	37	22
0.5		00	029	7.1	27 (	0.62	2.04	2.4	2.1	2				25	2500 42	4200				4200	00				(1)	3800		
1.3	BN 100LA	4	1420	8.7	72 0	0.83	3.14	4.3	1.7	8 8.1	82 2:	22 <b>FD</b>	FD 15	40 13	1300 17	1700 86		28 FA	FA 15 4	40   1700	98 00		29 BA	BA 100	50 1	1500	94	32
0.7		œ	200	9.6	28 (	0.64	2.72	2.8	1.8	1.8				20	2000 34	3400	-			3400	00				(1)	3100		
1.8	BN 100LB	4	1420	12.1	69	0.87	4.3	4.2	1.6	1.7 9	95 29	25 <b>FD</b>	FD 15	40 12	1200 17	1700 99	31		FA 15 4	40 17	1700 99		32 BA	BA 100	20	1500	107	8
6.0		<b>®</b>	200	12.3	62 0	0.63	3.3	3.2	1.7	1.8				16	600 26	2600	-			2600	00				.,	2400		
2.2	BN 112M	4	1440	14.6	77 0	0.85	6.4	5.3	1.8	1.8	168 32	32 <b>FD</b> (	FD 06S	- 09	- 12	1200 177		42 <b>FA</b>	FA 06S 6	60 12	1200 177		43 BA	BA 110	75 1	1100	184	45
1.2		8	710	16.1	70 07	0.63	3.9	3.3	1.9	1.8				1	_ 20	2000				2000	00				_	1900		
3.6	BN 132S	4	1440	24	08	0.82	6.7	6.5	2.1	1.9 29	295 44	45 FD	FD 56	- 22	10	1000 305	5 58		FA 06 7	75 10	1000 305		<b>9 B</b>	BA 140	150	006	345	77
1.8		8	720	24	72 0	0.55	9.9	9.4	1.9	2				_	14	1400				14	1400				_	1200		
4.6	BN 132M	4	1450	30	81	0.83	6.6	6.5	2.2	1.9 38	383 50	56 <b>FD</b>	FD 06	100	10	1000 393		69 FA	FA 07 10	100 10	1000 406		74 BA	BA 140	150	006	433	88
2.3		8	720	31	73 0	0.54	8.4	4.4	2.3	2					13	1300	$\dashv$			13	1300				_	1200		

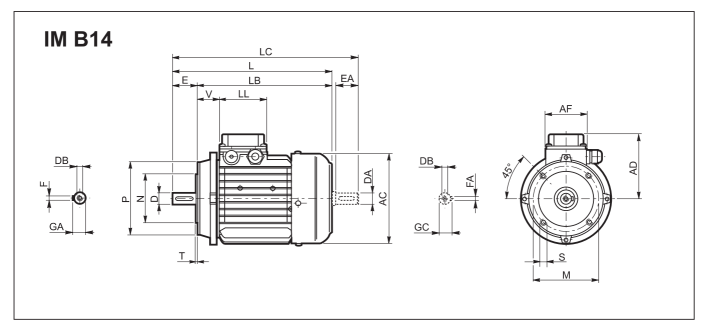


4/8 P











M29 - DIMENSIONI

**M29- DIMENSIONS** 

M29 - ABMESSUNGEN

**M29 - DIMENSIONS** 

DN	Albe	ero / SI	naft / W	elle / A	rbre	Cas	sa / Fra	ame / G	ehäuse	/ Carca	asse			M	otore /	Motor	/ Motor	/ Mote	ur		
BN (IM B3)	D DA	E EA	DB	GA GC	F FA	В	Α	НА	вв	АВ	к	С	н	AC	L	LB	LC	AD	AF	LL	v
BN 63	11	23	M4	12.5	4	80	100	7	96	120	7	40	63	121	212	189	237	92	74	80	30
BN 71	14	30	M5	16	5	90	112	8	112	135	7	45	71	138	249	219	281	105	74	80	35
BN 80	19	40	M6	21.5	6	100	125	9.5	124	153	10	50	80	156	273	233	315	115	74	80	38
BN 90S	24	50	M8	27	8	100	140	13	130	174	10	56	90	176	326	276	379	133	98	98	44
BN 90L	24	50	M8	27	8	125	140	13	155	174	10	56	90	176	326	276	379	133	98	98	44
BN 100	28	60	M10	31	8	140	160	14	175	192	12	63	100	195	367	307	429	142	98	98	50
BN 112	28	60	M10	31	8	140	190	14	175	224	12	70	112	219	385	325	448	157	98	98	52
BN 132S	38	80	M12	41	10	140	216	16	180	260	12	89	132	258	493	413	576	193	118	118	58
BN 132M	38	80	M12	41	10	178	216	16	218	260	12	89	132	258	493	413	576	193	118	118	58

DN		Albero / S	haft / Welle	/ Arbre		Fla	ingia /	Flange	/ Flans	ch / Br	ride		М	otore /	Motor	/ Motor	/ Mote	ur	
BN (IM B5)	D DA	E EA	DB	GA GC	F FA	М	N	Р	s	т	LA	AC	L	LB	LC	AD	AF	LL	v
BN 56	9	20	М3	10.2	3	100	80	120	7	3	8	110	185	165	207	91	74	80	34
BN 63	11	23	M4	12.5	4	115	95	140	9.5	3	10	121	207	184	232	95	74	80	26
BN 71	14	30	M5	16	5	130	110	160	9.5	3.5	10	138	249	219	281	108	74	80	37
BN 80	19	40	M6	21.5	6	165	130	200	11.5	3.5	11.5	156	274	234	315	119	74	80	38
BN 90	24	50	M8	27	8	165	130	200	11.5	3.5	11.5	176	326	276	378	133	98	98	44
BN 100	28	60	M10	31	8	215	180	250	14	4	14	195	367	307	429	142	98	98	50
BN 112	28	60	M10	31	8	215	180	250	14	4	15	219	385	325	448	157	98	98	52
BN 132	38	80	M12	41	10	265	230	300	14	4	20	258	493	413	576	193	118	118	58
BN 160MR	42 38 <sup>(1)</sup>	110 80 <sup>(1)</sup>	M16 M12 <sup>(1)</sup>	45 41 <sup>(1)</sup>	12 10 <sup>(1)</sup>	300	250	350	18.5	5	15	258	562	452	645	193	118	118	218
BN 160M	42 38 <sup>(1)</sup>	110 80 <sup>(1)</sup>	M16 M12 <sup>(1)</sup>	45 41 <sup>(1)</sup>	12 10 <sup>(1)</sup>	300	250	350	18.5	5	15	310	596	486	680	245	187	187	51
BN 160L	42 38 <sup>(1)</sup>	110 80 <sup>(1)</sup>	M16 M12 <sup>(1)</sup>	45 41 <sup>(1)</sup>	12 10 <sup>(1)</sup>	300	250	350	18.5	5	15	310	596	486	680	245	187	187	51
BN 180M	48 38 <sup>(1)</sup>	110 80 <sup>(1)</sup>	M16 M12 <sup>(1)</sup>	51.5 41 <sup>(1)</sup>	14 10 <sup>(1)</sup>	300	250	350	18.5	5	15	310	640	530	724	245	187	187	51
BN 180L	48 42 <sup>(1)</sup>	110 110 <sup>(1)</sup>	M16 M16 <sup>(1)</sup>	51.5 45 <sup>(1)</sup>	14 12 <sup>(1)</sup>	300	250	350	18.5	5	18	348	708	598	823	261	187	187	52
BN 200L	55 42 <sup>(1)</sup>	110 110 <sup>(1)</sup>	M20 M16 <sup>(1)</sup>	59 45 <sup>(1)</sup>	16 12 <sup>(1)</sup>	350	300	400	18.5	5	18	348	722	612	837	261	187	187	66

DM	Al	bero / S	haft / We	elle / Arb	ore	Flan	gia / <i>Fla</i>	nge / Fla	ansch / E	Bride			Motore	/ Motor	/ Motor /	Moteur		
BN (IM B14)	D DA	E EA	DB	GA GC	F FA	М	N	Р	s	Т	AC	L	LB	LC	AD	AF	LL	V
BN 56	9	20	М3	10.2	3	65	50	80	M5	2.5	110	185	165	207	91	74	80	34
BN 63	11	23	M4	12.5	4	75	60	90	M5	2.5	121	207	184	232	95	74	80	26
BN 71	14	30	M5	16	5	85	70	105	M6	2.5	138	249	219	281	108	74	80	37
BN 80	19	40	M6	21.5	6	100	80	120	M6	3	156	274	234	315	119	74	80	38
BN 90	24	50	M8	27	8	115	95	140	M8	3	176	326	276	378	133	98	98	44
BN 100	28	60	M10	31	8	130	110	160	M8	3.5	195	367	307	429	142	98	98	50
BN 112	28	60	M10	31	8	130	110	160	M8	3.5	219	385	325	448	157	98	98	52
BN 132	38	80	M12	41	10	165	130	200	M10	4	258	493	413	576	193	118	118	58

1) Queste dimensioni sono riferi 1) These values refer to the te alla seconda estremità d'albero

NOTE:

rear shaft end.

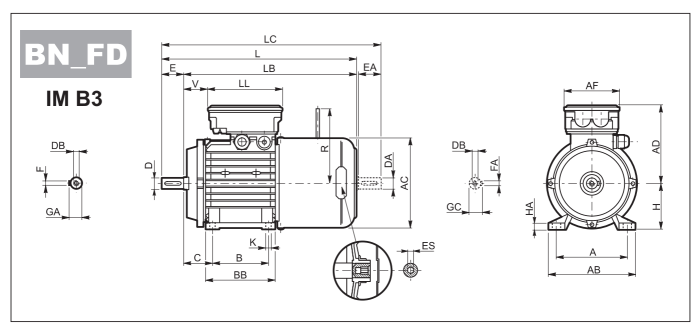
#### HINWEIS:

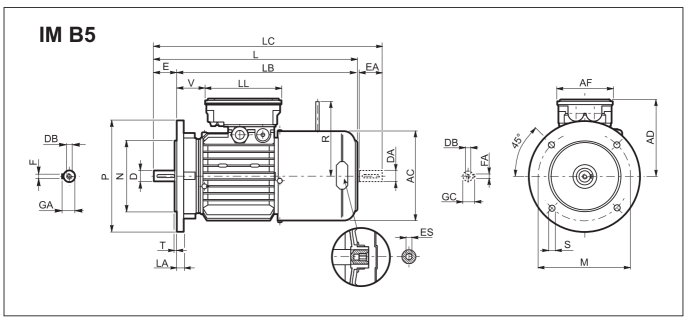
1) Diese Maße betreffen das zweite Wellenende.

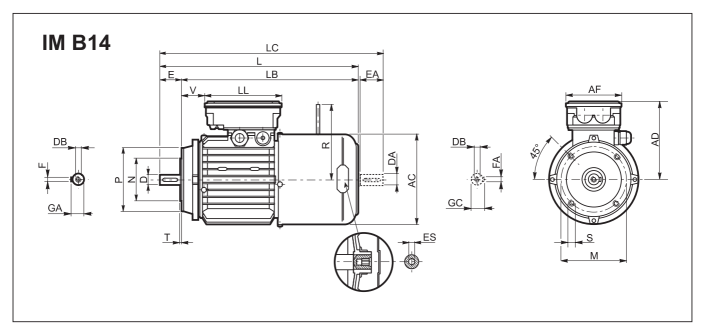
#### REMARQUE:

1) Ces dimensions se réfèrent à la deuxième extrémité de l'arbre.











DN ED	Albei	ro / Sh	aft / W	/elle / /	Arbre	Cas	sa / Fra	ame / G	ehäuse	e / Carca	asse				M	otore /	Motor	/ Moto	or / Mo	teur			
BN_FD (IM B3)	D DA	E EA	DB	GA GC	F FA	В	А	на	вв	АВ	K	С	н	AC	L	LB	LC	AD	AF	LL	V	R	ES
BN 63	11	23	M4	12.5	4	80	100	7	96	120	7	40	63	121	269	246	294	122	98	133	51	96	5
BN 71	14	30	M5	16	5	90	112	8	112	135	7	45	71	138	310	280	342	135	98	133	25	103	5
BN 80	19	40	M6	21.5	6	100	125	9.5	124	153	10	50	80	156	346	306	388	146	98	133	41	129	5
BN 90S	24	50	M8	27	8	100	140	13	130	174	10	56	90	176	409	359	461	149	110	165	39	129	6
BN 90L	24	50	M8	27	8	125	140	13	155	174	10	56	90	176	409	359	461	149	110	165	39	160	6
BN 100	28	60	M10	31	8	140	160	14	175	192	12	63	100	195	458	398	521	158	110	165	62	160	6
BN 112	28	60	M10	31	8	140	190	14	175	224	12	70	112	219	484	424	547	173	110	165	73	199	6
BN 132S	38	80	M12	41	10	140	216	16	180	260	12	89	132	258	565	485	648	210	140	188	84	204 <sup>(2)</sup>	6
BN 132M	38	80	M12	41	10	178	216	16	218	260	12	89	132	258	603	523	686	210	140	188	122	204 <sup>(2)</sup>	6

DN ED		Albero / S	haft / Well	e / Arbre		Flang	gia / F	lange	/ Flan	sch /	Bride			М	otore /	Moto	r / Mo	tor / N	loteur		
BN_FD (IM B5)	D DA	E EA	DB	GA GC	F FA	M	N	Р	s	Т	LA	AC	L	LB	LC	AD	AF	LL	V	R	ES
BN 63	11	23	M4	12.5	4	115	95	140	9.5	3	10	121	272	249	297	122	98	133	14	96	5
BN 71	14	30	M5	16	5	130	110	160	9.5	3.5	10	138	310	280	342	135	98	133	25	103	5
BN 80	19	40	M6	21.5	6	165	130	200	11.5	3.5	11.5	156	346	306	388	146	98	133	41	129	5
BN 90S	24	50	M8	27	8	165	130	200	11.5	3.5	11.5	176	409	359	461	149	110	165	39	129	6
BN 90L	24	50	M8	27	8	165	130	200	11.5	3.5	11.5	176	409	359	461	149	110	165	39	160	6
BN 100	28	60	M10	31	8	215	180	250	14	4	14	195	458	398	521	158	110	165	62	160	6
BN 112	28	60	M10	31	8	215	180	250	14	4	15	219	484	424	547	173	110	165	73	199	6
BN 132	38	80	M12	41	10	265	230	300	14	4	20	258	603	523	686	210	140	188	122	204 (2)	6
BN 160MR	42 38 <sup>(1)</sup>	110 80 <sup>(1)</sup>	M16 M12 <sup>(1)</sup>	45 41 <sup>(1)</sup>	12 10 <sup>(1)</sup>	300	250	350	18.5	5	15	258	672	562	755	210	140	188	161	226	6
BN 160M	42 38 <sup>(1)</sup>	110 80 <sup>(1)</sup>	M16 M12 <sup>(1)</sup>	45 41 <sup>(1)</sup>	12 10 <sup>(1)</sup>	300	250	350	18.5	5	15	310	736	626	820	245	187	187	51	266	
BN 160L	42 38 <sup>(1)</sup>	110 80 <sup>(1)</sup>	M16 M12 <sup>(1)</sup>	45 41 <sup>(1)</sup>	12 10 <sup>(1)</sup>	300	250	350	18.5	5	15	310	736	626	820	245	187	187	51	266	
BN 180M	48 38 <sup>(1)</sup>	110 80 <sup>(1)</sup>	M16 M12 <sup>(1)</sup>	51.5 41 <sup>(1)</sup>	14 10 <sup>(1)</sup>	300	250	350	18.5	5	15	310	780	670	864	245	187	187	51	266	
BN 180L	48 42 <sup>(1)</sup>	110 110 <sup>(1)</sup>	M16 M16 <sup>(1)</sup>	51.5 45 <sup>(1)</sup>	14 12 <sup>(1)</sup>	300	250	350	18.5	5	18	348	866	756	981	261	187	187	52	305	_
BN 200L	55 42 <sup>(1)</sup>	110 110 <sup>(1)</sup>	M20 M16 <sup>(1)</sup>	59 45 <sup>(1)</sup>	16 12 <sup>(1)</sup>	350	300	400	18.5	5	18	348	878	768	993	261	187	187	64	305	_

DN ED	Alb	ero / Si	haft / W	elle / A	rbre	Flang	ia / <i>Flai</i>	nge / Fl	ansch /	Bride			N	/lotore /	Motor	/ Motor	/ Moteu	ır		
BN_FD (IM B14)	D DA	E EA	DB	GA GC	F FA	М	N	Р	s	т	AC	L	LB	LC	AD	AF	LL	v	R	ES
BN 63	11	23	M4	12.5	4	75	60	90	M5	2.5	121	272	249	297	122	98	133	14	96	5
BN 71	14	30	M5	16	5	85	70	105	M6	2.5	138	310	280	342	135	98	133	25	103	5
BN 80	19	40	M6	21.5	6	100	80	120	M6	3	156	346	306	388	146	98	133	41	129	5
BN 90S	24	50	M8	27	8	115	95	140	M8	3	176	409	359	461	149	110	165	39	129	6
BN 90L	24	50	M8	27	8	115	95	140	M8	3	176	409	359	461	149	110	165	39	160	6
BN 100	28	60	M10	31	8	130	110	160	M8	3.5	195	458	398	521	158	110	165	62	160	6
BN 112	28	60	M10	31	8	130	110	160	M8	3.5	219	484	424	547	173	110	165	73	199	6
BN 132	38	80	M12	41	10	165	130	200	M10	4	258	603	523	686	210	140	188	122	204 <sup>(2)</sup>	6

#### N.B.:

- Queste dimensioni sono riferite alla seconda estremità d'albero.
- 2) Per freno FD07 quota R=226

L'esagono ES non è presente con l'opzione PS

#### NOTE:

- 1) These values refer to the rear shaft end.
- 2) For FD07 brake value R=226

ES hexagon is not supplied with PS option

#### HINWEIS:

- Diese Maße betreffen das zweite Wellenende
- 2) Für Bremse FD07, Maß R=226

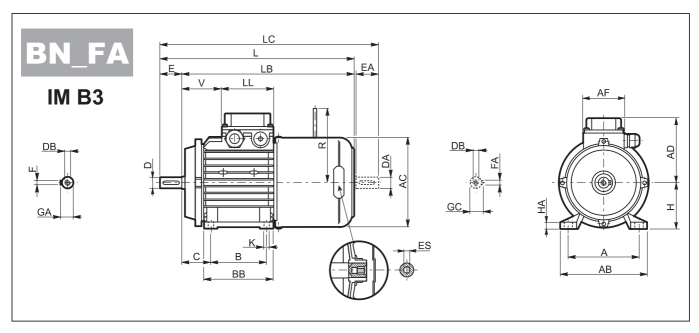
Der Sechskant ES ist bei der Option PS nicht vorhanden.

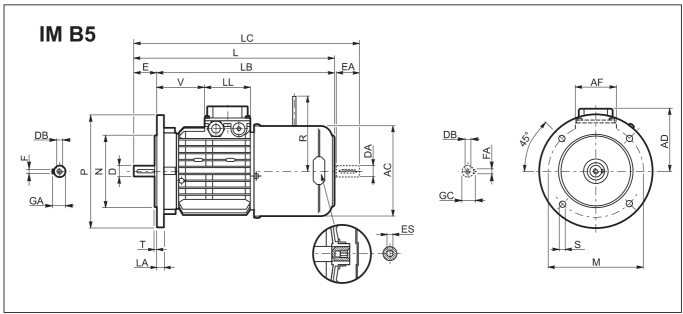
#### REMARQUE:

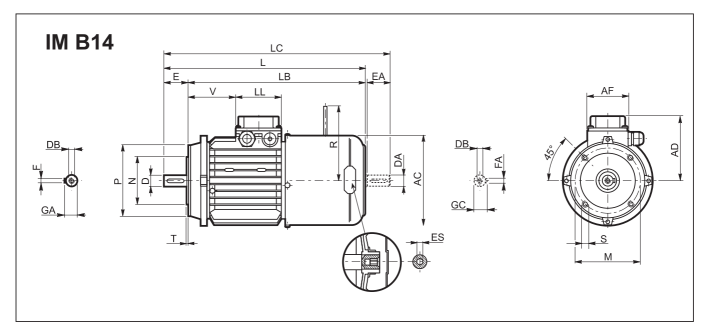
- Ces dimensions se réfèrent à la deuxième extrémité de l'arbre
- 2) Pour frein FD07 valeur R=226

L'hexagone ES n'est pas disponible avec l'option PS











	Albei	ro / Sh	aft / W	/elle / A	Arbre	Cass	a / Fra	me / G	ehäuse	/ Carc	asse				Мо	tore /	Motor	/ Moto	r / Mot	eur			
BN_FA (IM B3)	D DA	E EA	DB	GA GC	F FA	В	A	НА	вв	AB	к	С	н	AC	L	LB	LC	AD	AF	LL	v	R	ES
BN 63	11	23	M4	12.5	4	80	100	7	96	120	7	40	63	121	269	246	294	92	74	80	51	116	5
BN 71	14	30	M5	16	5	90	112	8	112	135	7	45	71	138	310	280	342	105	74	80	68	124	5
BN 80	19	40	M6	21.5	6	100	125	9.5	124	153	10	50	80	156	346	306	388	115	74	80	83	134	5
BN 90S	24	50	M8	27	8	100	140	13	130	174	10	56	90	176	409	359	461	133	98	98	71	134	6
BN 90L	24	50	M8	27	8	125	140	13	155	174	10	56	90	176	409	359	461	133	98	98	95	160	6
BN 100	28	60	M10	31	8	140	160	14	175	192	12	63	100	195	458	398	521	142	98	98	119	160	6
BN 112	28	60	M10	31	8	140	190	14	175	224	12	70	112	219	484	424	547	157	98	98	142	198	6
BN 132S	38	80	M12	41	10	140	216	16	180	260	12	89	132	258	565	485	648	193	118	118	180	200 <sup>(2)</sup>	6
BN 132M	38	80	M12	41	10	178	216	16	218	260	12	89	132	258	603	523	686	193	118	118	180	200 <sup>(2)</sup>	6

		Albero / S	Shaft / Wel	le / Arbre		Flanç	gia / F	lange	/ Flan	sch /	Bride			Mo	otore /	Moto	r / Mo	tor / A	/loteur		
BN_FA (IM B5)	D DA	E EA	DB	GA GC	F FA	М	N	Р	s	т	LA	AC	L	LB	LC	AD	AF	LL	v	R	ES
BN 63	11	23	M4	12.5	4	115	95	140	9.5	3	10	121	272	249	297	95	74	80	26	116	5
BN 71	14	30	M5	16	5	130	110	160	9.5	3.5	10	138	310	280	342	108	74	80	68	124	5
BN 80	19	40	M6	21.5	6	165	130	200	11.5	3.5	11.5	156	346	306	388	119	74	80	83	134	5
BN 90	24	50	M8	27	8	165	130	200	11.5	3.5	11.5	176	409	359	461	133	98	98	95	160	6
BN 100	28	60	M10	31	8	215	180	250	14	4	14	195	458	398	521	142	98	98	119	160	6
BN 112	28	60	M10	31	8	215	180	250	14	4	15	219	484	424	547	157	98	98	128	198	6
BN 132	38	80	M12	41	10	265	230	300	14	4	20	258	603	523	686	193	118	118	180	200 (2)	6
BN 160MR	42 38 <sup>(1)</sup>	110 80 <sup>(1)</sup>	M16 M12 <sup>(1)</sup>	45 41 <sup>(1)</sup>	12 10 <sup>(1)</sup>	300	250	350	18.5	5	15	258	672	562	755	193	118	118	218	217	6
BN 160M	42 38 <sup>(1)</sup>	110 80 <sup>(1)</sup>	M16 M12 <sup>(1)</sup>	45 41 <sup>(1)</sup>	12 10 <sup>(1)</sup>	300	250	350	18.5	5	15	310	736	626	820	245	187	187	51	247	_
BN 160L	42 38 <sup>(1)</sup>	110 80 <sup>(1)</sup>	M16 M12 <sup>(1)</sup>	45 41 <sup>(1)</sup>	12 10 <sup>(1)</sup>	300	250	350	18.5	5	15	310	736	626	820	245	187	187	51	247	_
BN 180M	48 38 <sup>(1)</sup>	110 80 <sup>(1)</sup>	M16 M12 <sup>(1)</sup>	51.5 41 <sup>(1)</sup>	14 10 <sup>(1)</sup>	300	250	350	18.5	5	15	310	780	670	864	245	187	187	51	247	_

DN	Alb	ero / S/	haft / W	elle / Ar	bre	Flang	ia / <i>Flai</i>	nge / Fl	ansch /	Bride			N	/lotore /	Motor	/ Motor	/ Moteu	ır		
BN_FA (IM B14)	D DA	E EA	DB	GA GC	F FA	М	N	Р	s	Т	AC	L	LB	LC	AD	AF	LL	V	R	ES
BN 63	11	23	M4	12.5	4	75	60	90	M5	2.5	121	272	249	119	95	74	80	26	116	5
BN 71	14	30	M5	16	5	85	70	105	M6	2.5	138	310	280	342	108	74	80	68	124	5
BN 80	19	40	M6	21.5	6	100	80	120	M6	3	156	346	306	388	119	74	80	83	134	5
BN 90	24	50	M8	27	8	115	95	140	M8	3	176	409	359	461	133	98	98	95	160	6
BN 100	28	60	M10	31	8	130	110	160	M8	3.5	195	458	398	521	142	98	98	119	160	6
BN 112	28	60	M10	31	8	130	110	160	M8	3.5	219	484	424	547	157	98	98	128	198	6
BN 132	38	80	M12	41	10	165	130	200	M10	4	258	603	523	686	193	118	118	180	200 (2)	6

#### N.B.:

- Queste dimensioni sono riferite alla seconda estremità d'albero.
- 2) Per freno FD07 quota R=226 Le dimensioni AD, AF, LL e V relative alla scatola morsettiera dei motori BN...FA dotati di alimentazione separata del freno (opzione SA) coincidono con quelle dei motori BN...FD di pari taglia.

L'esagono ES non è presente con l'opzione PS.

#### NOTE:

- 1) These values refer to the rear shaft end.
- 2) For FD07 brake value R=226 FDimensions AD, AF, LL and V, relevant to terminal box of motors BN...FA featuring the separate brake supply (option SA), are coincident with corresponding dimensions of same-size BN...FD motors.

ES hexagon is not supplied with PS option.

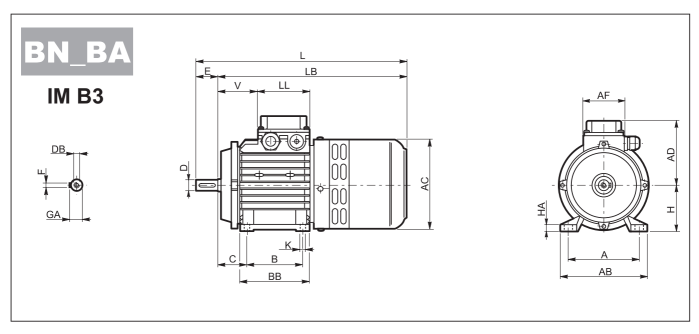
#### HINWEIS:

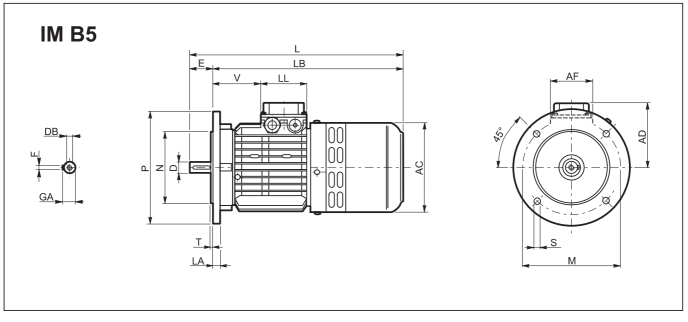
- 1) Diese Maße betreffen das zweite Wellenende
- 2) Für Bremse FD07, Maß R=226
  Die Abmessungen des Klemmenkastens der Motoren BN ... FA
  AD, AF, LL und V in bezug auf die
  separate Spannungsversorgung
  (Option SA) stimmen mit den Abmessungen der entsprechenden
  Motoren BN...FD überein.
  Der Sechskant ES ist bei der
  Option PS nicht vorhanden.

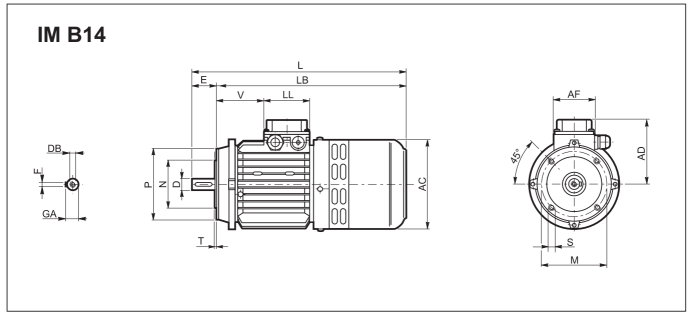
#### REMARQUE:

- 1) Ces dimensions se réfèrent à la deuxième extrémité de
- 2) Pour frein FD07 valeur R=226 Les dimensions AD, AF, LL et V relatives à la boite à borne des moteurs BN...FA équipés d'alimentation séparée du frein (option SA) sont identiques à celles des moteurs BN...FD de la même taille.
- L'hexagone ES n'est pas disponible avec l'option PS.











	Albe	ero / Sh	naft / W	elle / A	rbre	Cas	ssa / Fr	ame / G	ehäuse	/ Carca	sse	Motore / Motor / Motor / Moteur									
BN_BA (IM B3)	D DA	E EA	DB	GA GC	F FA	В	А	на	вв	АВ	K	С	н	AC	L	LB	LC	AD	AF	LL	v
BN 71	14	30	M5	16	5	90	112	8	112	135	7	45	71	138	327	298	342	108	74	80	68
BN 80	19	40	M6	21.5	6	100	125	9.5	124	153	10	50	80	156	372	332	388	119	74	80	83
BN 90S	24	50	M8	27	8	100	140	13	130	174	10	56	90	176	425	375	461	133	98	98	95
BN 90L	24	50	M8	27	8	125	140	13	155	174	10	56	90	176	425	375	461	133	98	98	95
BN 100	28	60	M10	31	8	140	160	14	175	192	12	63	100	195	477	417	521	142	98	98	119
BN 112	28	60	M10	31	8	140	190	14	175	224	12	70	112	219	500	440	547	157	98	98	128
BN 132S	38	80	M12	41	10	140	216	16	180	260	12	89	132	258	600	520	648	193	118	118	142
BN 132M	38	80	M12	41	10	178	216	16	218	260	12	89	132	258	638	558	686	193	118	118	180

	All	Albero / Shaft / Welle / Arbre					Flangia / Flange / Flansch / Bride				Motore / Motor / Motor / Moteur							
BN_BA (IM B5)	D DA	E EA	DB	GA GC	F FA	М	N	Р	s	т	LA	AC	L	LB	AD	AF	LL	v
BN63	11	23	M4	12.5	4	115	95	140	9.5	3	10	124	298	275	95	74	80	28
BN 71	14	30	M5	16	5	130	110	160	9.5	3.5	10	138	327	297	108	74	80	68
BN 80	19	40	M6	21.5	6	165	130	200	11.5	3.5	11.5	156	372	332	119	74	80	83
BN 90	24	50	M8	27	8	165	130	200	11.5	3.5	11.5	176	425	375	133	98	98	95
BN 100	28	60	M10	31	8	215	180	250	14	4	14	195	477	417	142	98	98	119
BN 112	28	60	M10	31	8	215	180	250	14	4	15	219	500	440	157	98	98	128
BN 132	38	80	M12	41	10	265	230	300	14	4	20	258	638	558	193	118	118	180

	А	Albero / Shaft / Welle / Arbre				Flai	Flangia / Flange / Flansch / Bride				Motore / Motor / Moteur						
BN_BA (IM B14)	D DA	E EA	DB	GA GC	F FA	М	N	Р	s	Т	AC	L	LB	AD	AF	LL	v
BN 63	11	23	M4	12.5	4	75	60	90	M5	2.5	124	298	275	95	74	80	28
BN 71	14	30	M5	16	5	85	70	105	M6	2.5	138	327	297	108	74	80	68
BN 80	19	40	M6	21.5	6	100	80	120	M6	3	156	372	332	119	74	80	83
BN 90	24	50	M8	27	8	115	95	140	M8	3	176	425	375	133	98	98	95
BN 100	28	60	M10	31	8	130	110	160	M8	3.5	195	477	417	142	98	98	119
BN 112	28	60	M10	31	8	130	110	160	M8	3.5	219	500	440	157	98	98	128
BN 132	38	80	M12	41	10	165	130	200	M10	4	258	638	558	193	118	118	180

## N.B.:

Le dimensioni AD, AF, LL e V relative alla scatola morsettiera dei motori BN...BA dotati di alimentazione separata del freno (opzione SA) coincidono con quelle dei motori BN...FD di pari taglia.

### NOTE:

Dimensions AD, AF, LL and V, relevant to terminal box of motors BN...BA featuring the separate brake supply (option SA), are coincident with corresponding dimensions of same-size BN...FD motors

## HINWEIS:

Die Abmessungen des Klemmenkastens der Motoren BN ... BA AD, AF, LL und V in bezug auf die separate Spannungsversorgung (Option SA) stimmen mit den Abmessungen der entsprechenden Motoren BN...FD überein.

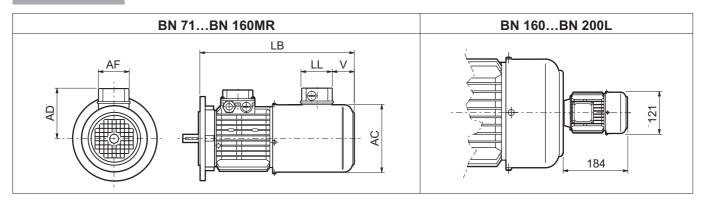
## REMARQUE:

Les dimensions AD, AF, LL et V relatives à la boite à borne des moteurs BN...BA équipés d'alimentation séparée du frein (option SA) sont identiques à celles des moteurs BN...FD de la même taille.



**U1** 

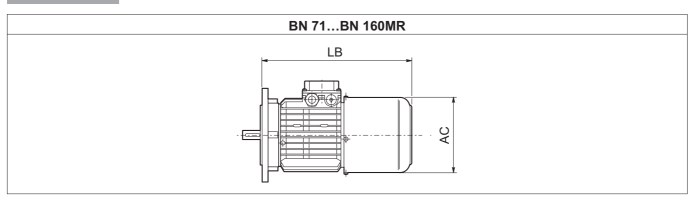
# BN, BN\_FD, BN\_FA



	LB	AC	AD	AF	LL	V
BN 71	312	138	112	70	70	36
BN 80	361	156	120	70	70	40
BN 90	407	176	131	70	70	45
BN 100	426	195	145	90	90	40
BN 112	455	219	155	70	70	55
BN 132	574	258	174	70	70	87
BN 160MR	613	258	174	70	70	87

**U2** 

# BN, BN\_FD, BN\_FA



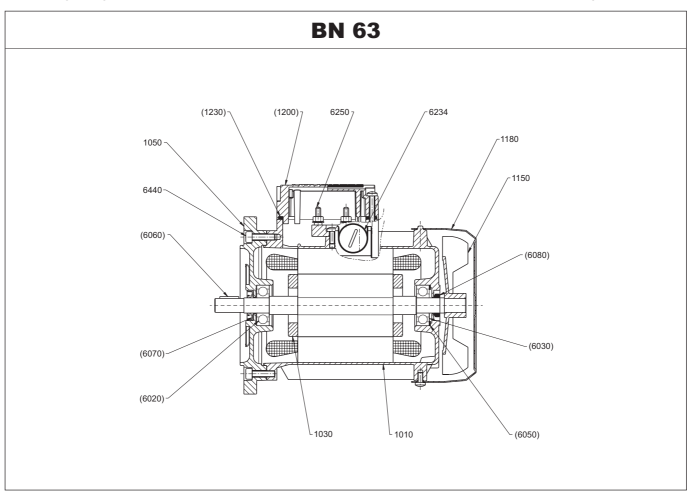
	LB	AC
BN 71	312	138
BN 80	361	156
BN 90	407	176
BN 100	426	195
BN 112	455	219
BN 132	574	258
BN 160MR	613	258



M30 - LISTA PARTI DI RICAMBIO M30 - SPARE PARTS LIST

M30 - ERSATZTEILLISTE

M30 - LISTE DES PIECES DETACHÉE



kit	ref.				
	1010	Statore completo	Stator winding complete	Stator	Stator
	1030	Rotore completo	Rotor shaft	Läufer komplett	Rotor
	1050	Flangia (IM B5/IM B14)	Mounting flange (IM B5/IM B14)	Flansch (IM B5/IM B14)	Bride (IM B5/IM B14)
	1150	Ventola	Fan	Lüfter	Ventilateur
	1180	Copriventola	Fan cover	Lüfterhaube	Couvre ventilateur
	(1200)	Scatola coprimorsettiera	Terminal box lid	Klemmenkastendeckel	Couvercle boîte a bornes
KSM	(1230)	Guarnizione scatola coprimorsettiera	Terminal box gasket	Klemmenkastendeckeldichtung	Joint de la boîte a bornes
	6234	Tappo filettato	Blank plug	Gewindestöpsel	Bouchon taraudé
	6250	Morsettiera	Terminal board	Klemmenplatte	Boîte à bornes
	6440	Vite serraggio flangia	Bolt	Schraube	Vis
	(6020)	Cuscinetto	Bearing	Kugellager	Roulement
	(6030)	Cuscinetto	Bearing	Kugellager	Roulement
KSA	(6050)	Anello di compensazione	Compensation ring	Federring	Bague de compensation
NOA	(6060)	Linguetta	Key	Paßfeder	Clavette
	(6070)	Anello di tenuta	Seal ring	Dichtring	Bague d'étanchéité
	(6080)	Anello V-ring	V-ring	V-ring	Bague V-ring

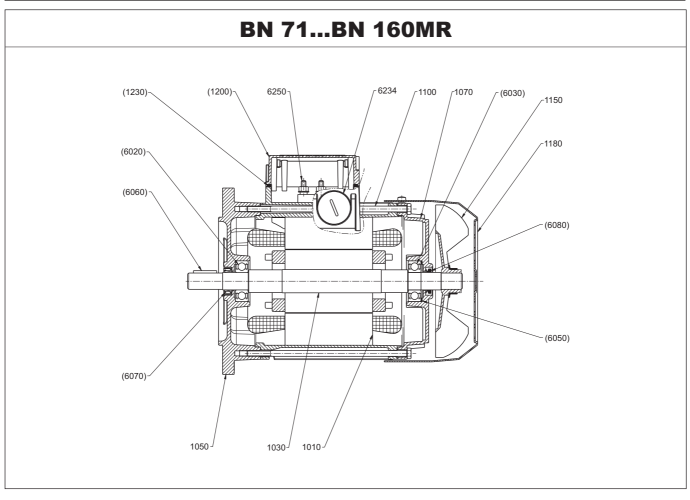
(####) Disponibile SOLO in kit

(####) Only available as a complete kit

(####) Nür lieferbar als Kit







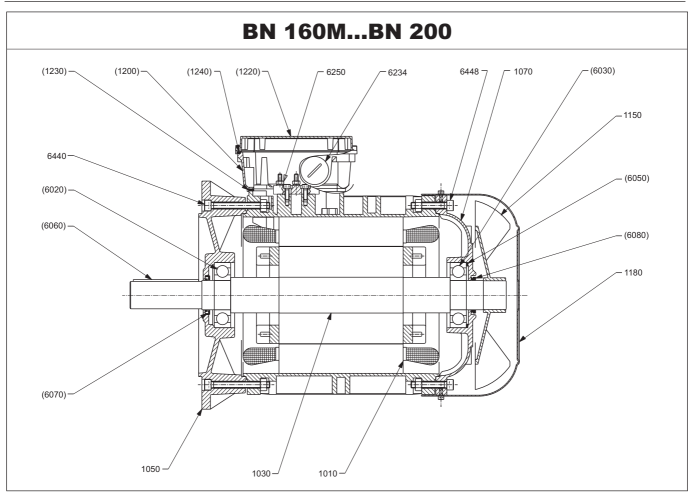
Kit	rif.				
	1010	Statore completo	Stator winding complete	Stator	Stator
	1030	Rotore completo	Rotor shaft	Läufer komplett	Rotor
	1050	Flangia (B5/B14)	Mounting flange (B5/B14)	Flansch (B5/B14)	Bride (B5/B14)
	1070	Scudo NDE	Rear shield	Lagerschild Nichtantriebsseite	Bouchier
	1100	Tiranti	Tie-rods	Zuganker	Entretoises
	1150	Ventola	Fan	Lüfter	Ventilateur
	1180	Copriventola	Fan cover	Lüfterhaube	Couvre ventilateur
	(1200)	Scatola coprimorsettiera	Terminal box lid	Klemmenkastendeckel	Couvercle boîte a bornes
KSM	(1230)	Guarnizione scatola coprimorsettiera	Terminal box gasket	Klemmenkastendeckeldichtung	Joint de la boîte a bornes
	6234	Tappo filettato	Blank plug	Gewindestöpsel	Bouchon taraudé
	6250	Morsettiera	Terminal board	Klemmenplatte	Boîte à bornes
	(6020)	Cuscinetto	Bearing	Kugellager	Roulement
	(6030)	Cuscinetto	Bearing	Kugellager	Roulement
KSA	(6050)	Anello di compensazione	Compensation ring	Federring	Bague de compensation
NSA	(6060)	Linguetta	Key	Paßfeder	Clavette
	(6070)	Anello di tenuta	Seal ring	Dichtring	Bague d'étanchéité
	(6080)	Anello V-ring	V-ring	V-ring	Bague V-ring

(####) Only available as a complete kit

(####) Nür lieferbar als Kit







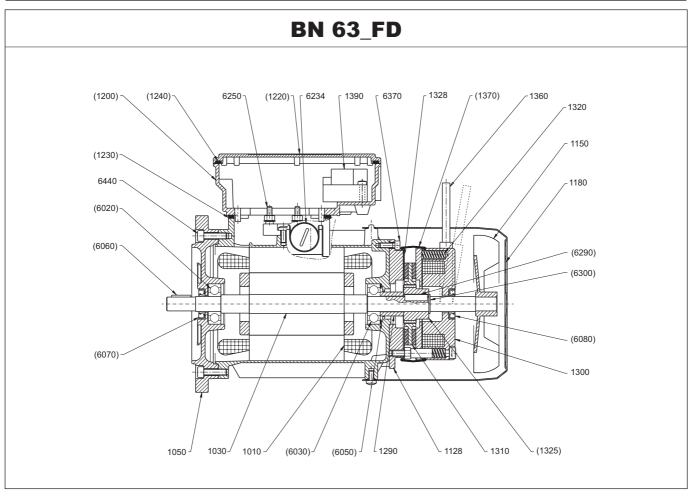
Kit	ref.				
	1010	Statore completo	Stator winding complete	Stator	Stator
	1030	Rotore completo	Rotor shaft	Läufer komplett	Rotor
	1050	Flangia (IM B5)	Mounting flange (IM B5)	Flansch (IM B5)	Bride (IM B5)
	1070	Scudo NDE	Rear shield	Lagerschild Nichtantriebsseite	Bouchier
	1150	Ventola	Fan	Lüfter	Ventilateur
	1180	Copriventola	Fan cover	Lüfterhaube	Couvre ventilateur
	(1200)	Scatola coprimorsettiera	Terminal box	Klemmenkasten	Boîte a bornes
	(1220)	Coperchio coprimorsettiera	Terminal box lid	Klemmenkastendeckel	Couvercle boîte a bornes
KSM	(1230)	Guarnizione scatola coprimorsettiera	Terminal box gasket	Klemmenkastendichtung	Joint de la boîte a bornes
	(1240)	Guarnizione coperchio coprimors.	Lid gasket	Klemmenkastendeckeldichtung	Joint couvercle boîte a bornes
	6234	Tappo filettato	Blank plug	Gewindestöpsel	Bouchon taraudé
	6250	Morsettiera	Terminal board	Klemmenplatte	Boîte a bornes
	6440	Viti flangia	DE flange bolts	Flanschschrauben	Vis bride
	6448	Viti scudo NDE	NDE shield bolts	Motorschildschrauben	Vis bouclier NDE
	(6020)	Cuscinetto	Bearing	Kugellager	Roulement
	(6030)	Cuscinetto	Bearing	Kugellager	Roulement
KSA	(6050)	Anello di compensazione	Compensation ring	Federring	Bague de compensation
NOA	(6060)	Linguetta	Key	Paßfeder	Clavette
	(6070)	Anello di tenuta	Seal ring	Dichtring	Bague d'étanchéité
	(6080)	Anello V-ring	V-ring	V-ring	Bague V-ring

(####) Only available as a complete kit

(####) Nür lieferbar als Kit







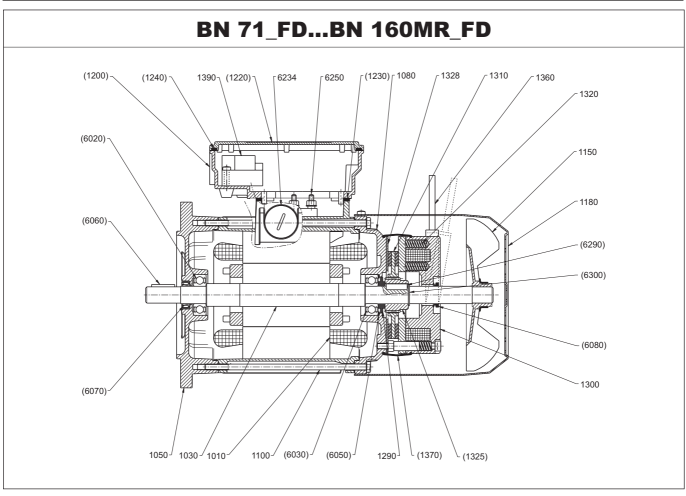
Kit	ref.				
	1010	Statore completo	Stator winding complete	Stator	Stator
	1030	Rotore completo	Rotor shaft	Läufer komplett	Rotor
	1050	Flangia (B5/B14)	Mounting flange (B5/B14)	Flansch (B5/B14)	Bride (B5/B14)
	1128	Anello attacco freno	Brake holding plate	Bremslagerschild	Anneau attelage frein
	1150	Ventola	Fan	Lüfter	Ventilateur
	1180	Copriventola	Fan cover	Lüfterhaube	Couvre ventilateur
	(1200)	Scatola coprimorsettiera	Terminal box	Klemmenkasten	Boîte a bornes
	(1220)	Coperchio coprimorsettiera	Terminal box lid	Klemmenkastendeckel	Couvercle boîte a bornes
KSM	(1230)	Guarnizione coprimorsettiera	Terminal box gasket	Klemmenkastendichtung	Joint de la boîte a bornes
	(1240)	Guarnizione coperchio	Lid gasket	Klemmenkastendeckeldichtung	Joint couvercle de la boîte a
					bornes
	1290	Distanziale	Spacer ring	Distanzring	Entretoise
	1300	Freno in c.c. tipo FD	d.c. brake type FD	Gleichstrombremse Typ FD	Frein c.c. type FD
	1310	Disco freno	Brake disc	Bremsscheibe	Disc frein
	1320	Molle di pressione	Brake springs	Bremsfedern	Ressorts frein
	(1325)	Mozzo freno	Brake hub	Nabe	Moyeu frein
KTF	, ,	Linguetta mozzo freno	Key (brake hub)	Paßfeder (Nabe)	Clavette (moyeu frein)
	, ,	Anello elastico	Circlip	Seegerring	Seeger
	1328	Anello in acciaio inox (IP55)	Stainless steel disc (IP55)	Anlaufscheibe INOX (IP55)	Bague en acier inox (IP55)
	1360	Leva di sblocco	Hand release lever	Handlüfthebel	Levier déblocage
KPF	1, ,	Guarnizione freno (IP55)	Grommet (IP55)	Gummiring (IP55)	Bague frein (IP55)
	, ,	Anello V-ring (IP55)	V-ring (IP55)	V-ring (IP55)	Bague V-ring (IP55)
	1390	Alimentatore ac/dc	ac/dc rectifier	Gleichrichter	Redresseur c.a./c.c.
	, ,	Cuscinetto	Bearing	Kugellager	Roulement
	1 ( /	Cuscinetto	Bearing	Kugellager	Roulement
KSA		Anello di compensazione	Compensation ring	Kompensationsring	Bague de compensation
	, ,	Linguetta	Key	Paßfeder	Clavette
	( /	Anello di tenuta	Seal ring	Dichtring	Bague d'étanchéité
	6234	Tappo filettato	Blank plug	Gewindestöpsel	Bouchon taraudé
	6250	Morsettiera	Terminal board	Klemmenplatte	Boîte à bornes
	6370	Viti fissaggio anello attacco freno		Schraube	Vis
	6440	Viti fissaggio flangia	Bolts	Schraube	Vis

(####) Only available as a complete kit

(####) Nür lieferbar als Kit







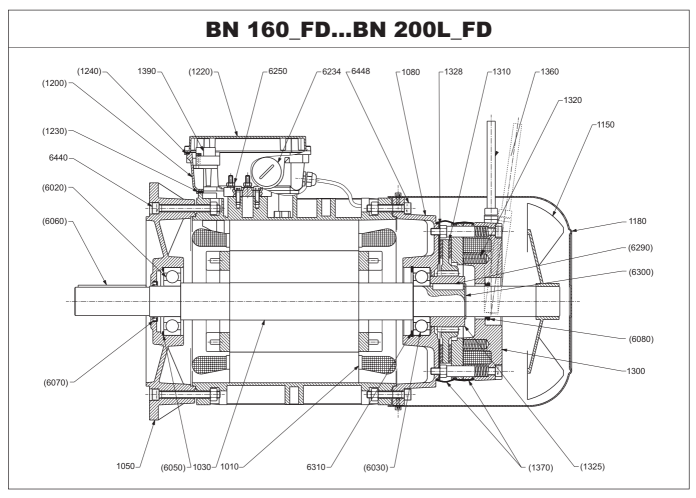
Kit	ref.				
	1010	Statore completo	Stator winding complete	Stator	Stator
	1030	Rotore completo	Rotor shaft	Läufer komplett	Rotor
	1050	Flangia (B5/B14)	Mounting flange	Flansch (B5/B14)	Bride (B5/B14)
	1080	Scudo NDE	Rear shield	Lagerschild Nichtantriebsseite	Bouchier
	1100	Tiranti	Tie-rods	Zuganker	Entretoises
	1150	Ventola	Fan	Lüfter	Ventilateur
	1180	Copriventola	Fan cover	Lüfterhaube	Couvre ventilateur
	(1200)	Scatola coprimorsettiera	Terminal box	Klemmenkasten	Boîte a bornes
	(1220)	Coperchio coprimorsettiera	Terminal box lid	Klemmenkastendeckel	Couvercle boîte a bornes
KSM	(1230)	Guarnizione coprimorsettiera	Terminal box gasket	Klemmenkastendichtung	Joint de la boîte a bornes
	(1240)	Guarnizione coperchio	Lid gasket	Klemmenkastendeckeldichtung	Joint couvercle de la boîte a bornes
	1290	Distanziale	Spacer ring	Distanzring	Entretoise
	1300	Freno in c.c. tipo FD	d.c. brake type FD	Gleichstrombremse Typ FD	Frein c.c. type FD
	1310	Disco freno	Brake disc	Bremsscheibe	Disc frein
	1320	Molle di pressione	Brake springs	Bremsfedern	Ressorts frein
	(1325)	Mozzo freno	Brake hub	Nabe	Moyeu frein
KTF	(6290)	Linguetta mozzo freno	Key (brake hub)	Paßfeder (Nabe)	Clavette (moyeu frein)
	(6300)	Anello elastico	Circlip	Seegerring	Seeger
	1328	Anello in acciaio inox (IP55)	Stainless steel disc (IP55)	Anlaufscheibe INOX (IP55)	Bague en acier inox (IP55)
	1360	Leva di sblocco	Hand release lever	Handlüfthebel	Levier déblocage
KPF	(1370)	Guarnizione freno (IP55)	Grommet (IP55)	Gummiring (IP55)	Bague frein (IP55)
KFF	(6080)	Anello V-ring (IP55)	V-ring (IP55)	V-ring (IP55)	Bague V-ring (IP55)
	1390	Alimentatore ac/dc	ac/dc rectifier	Gleichrichter	Redresseur c.a./c.c.
	(6020)	Cuscinetto	Bearing	Kugellager	Roulement
	(6030)	Cuscinetto	Bearing	Kugellager	Roulement
KSA	(6050)	Anello di compensazione	Compensation ring	Kompensationsring	Bague de compensation
	(6060)	Linguetta	Key	Paßfeder	Clavette
	(6070)	Anello di tenuta	Seal ring	Dichtring	Bague d'étanchéité
	6234	Tappo filettato	Blank plug	Gewindestöpsel	Bouchon taraudé
	6250	Morsettiera	Terminal board	Klemmenplatte	Boîte à bornes

(####) Only available as a complete kit

(####) Nür lieferbar als Kit







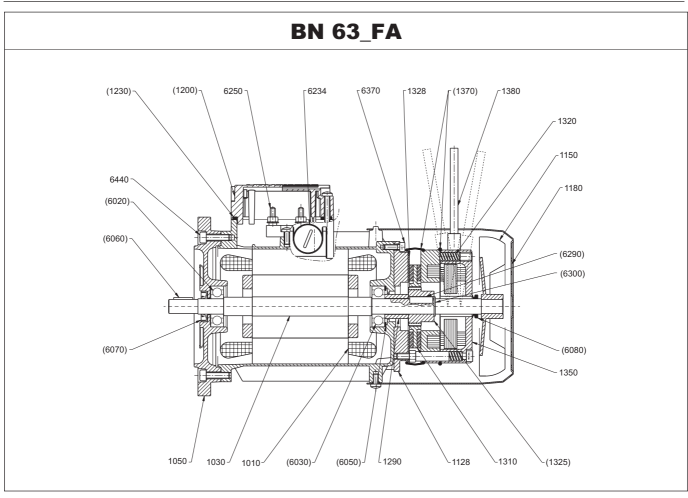
kit	ref.				
	1010	Statore completo	Stator winding complete	Stator	Stator
	1030	Rotore completo	Rotor shaft	Läufer komplett	Rotor
	1050	Flangia (IM B5)	Mounting flange (IM B5)	Flansch (IM B5)	Bride (IM B5)
	1080	Scudo NDE	Rear shield (NDE)	Lagerschild Nichtantriebsseite	Bouchier
	1150	Ventola	Fan	Lüfter	Ventilateur
	1180	Copriventola	Fan cover	Lüfterhaube	Couvre ventilateur
	(1200)	Scatola coprimorsettiera	Terminal box	Klemmenkasten	Boîte a bornes
	(1220)	Coperchio coprimorsettiera	Terminal box lid	Klemmenkastendeckel	Couvercle boîte a bornes
KSM	(1230)	Guarnizione coprimorsettiera	Terminal box gasket	Klemmenkastendichtung	Joint de la boîte a bornes
	(1240)	Guarnizione coperchio	Lid gasket	Klemmenkastendeckeldichtung	Joint couvercle de la boîte a
	, ,	·	_		bornes
	1300	Freno in c.c. tipo FD	d.c. brake type FD	Gleichstrombremse Typ FD	Frein c.c. type FD
	1310	Disco freno	Brake disc	Bremsscheibe	Disc frein
	1320	Molle di pressione	Brake springs	Bremsfedern	Ressorts frein
	(1325)	Mozzo freno	Brake hub	Nabe	Moyeu frein
KTF	(6290)	Linguetta mozzo freno	Key (brake hub)	Paßfeder (Nabe)	Clavette (moyeu frein)
	(6300)	Anello elastico	Circlip	Seegerring	Seeger
	1328	Anello in acciaio inox (IP55)	Stainless steel disc (IP55)	Anlaufscheibe INOX (IP55)	Bague en acier inox (IP55)
	1360	Leva di sblocco	Hand release lever	Handlüfthebel	Levier déblocage
KPF	(1370)	Guarnizione freno (IP55)	Grommet (IP55)	Gummiring (IP55)	Bague frein (IP55)
KFI	(6080)	Anello V-ring (IP55)	V-ring (IP55)	V-ring (IP55)	Bague V-ring (IP55)
	1390	Alimentatore ac/dc	ac/dc rectifier	Gleichrichter	Redresseur c.a./c.c.
	(6020)	Cuscinetto	Bearing	Kugellager	Roulement
	(6030)	Cuscinetto	Bearing	Kugellager	Roulement
KSA	(6050)	Anello di compensazione	Compensation ring	Kompensationsring	Bague de compensation
	(6060)	Linguetta	Key	Paßfeder	Clavette
	(6070)	Anello di tenuta	Seal ring	Dichtring	Bague d'étanchéité
	6234	Tappo filettato	Blank plug	Gewindestöpsel	Bouchon taraudé
	6250	Morsettiera	Terminal board	Klemmenplatte	Boîte à bornes
	6310	Anello elastico	Circlip	Seegerring	Seeger
	6440	Viti serraggio flangia	Bolts DE	Scraube	Vis
	6448	Viti serraggio scudo NDE	Bolts NDE	Schraube	Vis

(####) Only available as a complete kit

(####) Nür lieferbar als Kit







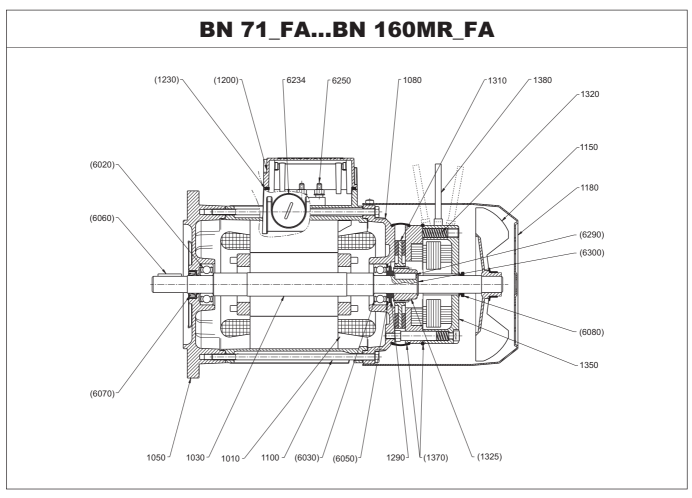
Kit	ref.				
	1010	Statore completo	Stator winding complete	Stator	Stator
	1030	Rotore completo	Rotor shaft	Läufer komplett	Rotor
	1050	Flangia (B5/B14)	Mounting flange (B5/B14)	Flansch (B5/B14)	Bride (B5/B14)
	1128	Anello attacco freno	Brake holding plate	Bremslagerschild	Anneau attelage frein
	1150	Ventola	Fan	Lüfter	Ventilateur
	1180	Copriventola	Fan cover	Lüfterhaube	Couvre ventilateur
KSM	(1200)	Scatola coprimorsettiera	Terminal box	Klemmenkasten	Boîte a bornes
KOW	(1230)	Guarnizione coprimorsettiera	Terminal box gasket	Klemmenkastendichtung	Joint de la boîte a bornes
	1290	Distanziale	Spacer ring	Distanzring	Entretoise
	1310	Disco freno	Brake disc	Bremsscheibe	Disc frein
	1320	Molle di pressione	Brake springs	Bremsfedern	Ressorts frein
	(1325)	Mozzo freno	Brake hub	Nabe	Moyeu frein
KTF	(6290)	Linguetta mozzo freno	Key (brake hub)	Paßfeder (Nabe)	Clavette (moyeu frein)
	(6300)	Anello elastico	Circlip	Seegerring	Seeger
	1328	Anello in acciaio inox (IP55)	Stainless steel disc (IP55)	Anlaufscheibe INOX (IP55)	Bague en acier inox (IP55)
	1350	Freno in c.a. tipo FA	a.c. brake type FA	Wechselstrombremse Typ FA	Frein c.a. type FA
KPF	(1370)	Guarnizione freno (IP55)	Grommet (IP55)	Gummiring (IP55)	Bague frein (IP55)
KFI	(6080)	Anello V-ring (IP55)	V-ring (IP55)	V-ring (IP55)	Bague V-ring (IP55)
	1380	Leva di sblocco	Hand release lever	Handlüfthebel	Levier déblocage
	(6020)	Cuscinetto	Bearing	Kugellager	Roulement
	(6030)	Cuscinetto	Bearing	Kugellager	Roulement
KSA	, ,	Anello di compensazione	Compensation ring	Kompensationsring	Bague de compensation
	(6060)	Linguetta	Key	Paßfeder	Clavette
	(6070)	Anello di tenuta	Seal ring	Dichtring	Bague d'étanchéité
	6234	Tappo filettato	Blank plug	Gewindestöpsel	Bouchon taraudé
	6250	Morsettiera	Terminal board	Klemmenplatte	Boîte à bornes
	6370	Viti fissaggio anello attacco freno	Bolts	Schraube	Vis
	6440	Viti fissaggio flangia	Bolts	Schraube	Vis

(####) Only available as a complete kit

(####) Nür lieferbar als Kit







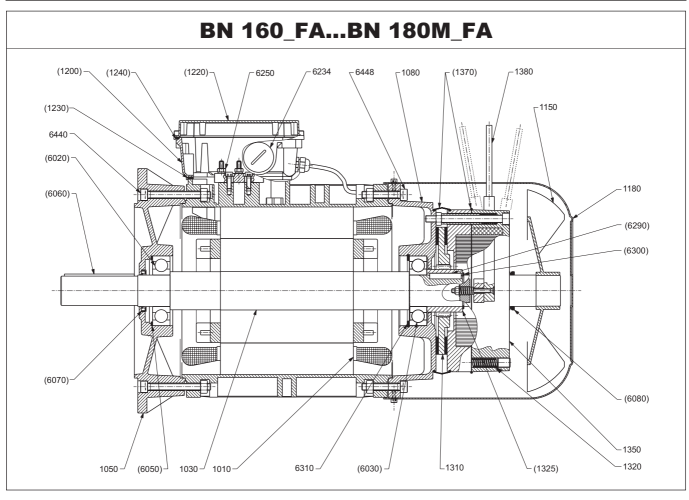
Kit	ref.				
	1010	Statore completo	Stator winding complete	Stator	Stator
	1030	Rotore completo	Rotor shaft	Läufer komplett	Rotor
	1050	Flangia (B5/B14)	Mounting flange	Flansch (B5/B14)	Bride (B5/B14)
	1080	Scudo NDE	Rear shield	Lagerschild Nichtantriebsseite	Bouchier
	1100	Tiranti	Tie-rods	Zuganker	Entretoises
	1150	Ventola	Fan	Lüfter	Ventilateur
	1180	Copriventola	Fan cowl	Lüfterhaube	Couvre ventilateur
KSM	(1200)	Scatola coprimorsettiera	Terminal box	Klemmenkasten	Boîte a bornes
	(1230)	Guarnizione coprimorsettiera	Terminal box gasket	Klemmenkastendichtung	Joint de la boîte a bornes
	1290	Distanziale	Spacer ring	Distanzstück	Entretoise
	1310	Disco freno	Brake disc	Bremsscheibe	Disc frein
	1320	Molle di pressione	Brake springs	Bremsfedern	Ressorts frein
	(1325)	Mozzo freno	Brake hub	Nabe	Moyeu frein
KTF	(6290)	Linguetta mozzo freno	Key (brake hub)	Paßfeder (Nabe)	Clavette (moyeu frein)
	(6300)	Anello elastico	Circlip	Seegerring	Seeger
	1350	Freno in c.a. tipo FA	a.c. brake type FA	Drehstrombremse Typ FA	Frein c.a. type FA
KPF	(1370)	Set guarnizioni freno (IP55)	Brake seal kit (IP55)	Gummiring (IP55)	Set bagues de frein (IP55)
	(6080)	Anello V-ring (IP55)	V-ring (IP55)	V-ring (IP55)	Bague V-ring (IP55)
	1380	Leva di sblocco	Hand release lever	Handlüfterhebel	Levier déblocage
KSA	(6020)	Cuscinetto	Bearing	Kugellager	Roulement
	(6030)	Cuscinetto	Bearing	Kugellager	Roulement
	(6050)	Anello di compensazione	Compensation ring	Federring	Bague de compensation
	(6060)	Linguetta	Key	Paßfeder	Clavette
	(6070)	Anello di tenuta	Seal ring	Dichtring	Bague d'étanchéité
	6234	Tappo filettato	Blank plug	Gewindestöpsel	Bouchon taraudé
	6250	Morsettiera	Terminal board	Klemmenplatte	Boîte à bornes

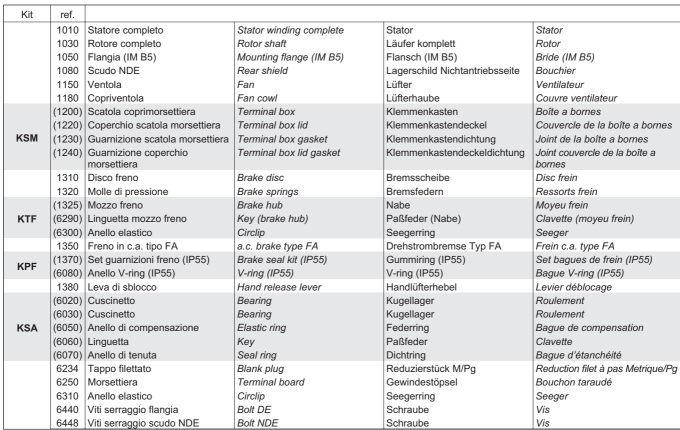
(####) Only available as a complete kit

(####) Nür lieferbar als Kit







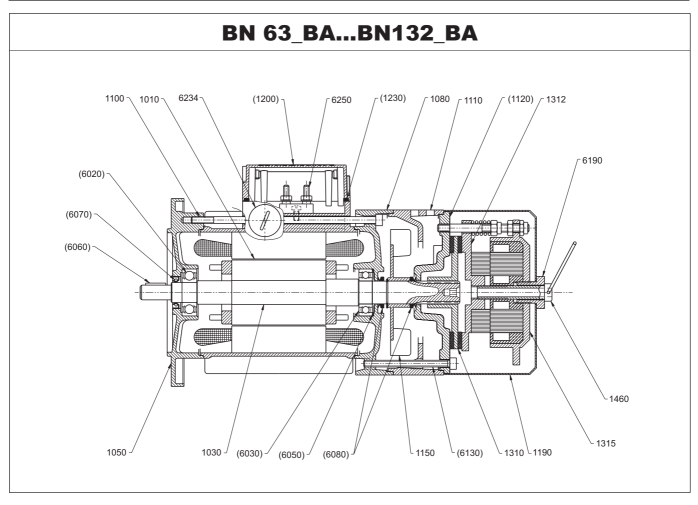


####) Only available as a complete kit

(####) Nür lieferbar als Kit







Kit	ref.				
	1010	Statore completo	Stator winding complete	Stator	Stator
	1030	Rotore completo	Rotor shaft	Läufer komplett	Rotor
	1050 Flangia (B5/B14)		Mounting flange	Flansch (B5/B14)	Bride (B5/B14)
1080 Scud		Scudo NDE	Rear shield	Lagerschild Nichtantriebsseite	Bouchier
	1100	Tiranti	Tie rods	Zuganker	Entretoises
	1110	Convogliatore	Fan cowling	Lüftungsbohrung	Convoyeur
KSF	(1120)	Anello attacco freno	Brake holding plate	Bremshalterung	Bague d'attaque frein
NOF	(6130)	Viti	Bolts	Schrauben	Vis
	1150	Ventola	Fan	Lüfter	Ventilateur
	1190	Cuffia protezione freno	Brake guard	Bremshaube	Guarde de protection frein
KSM	(1200)	Scatola coprimorsettiera	Terminal box	Klemmenkasten	Boîte a bornes
KSW	(1230)	Guarnizione coprimorsettiera	Terminal box gasket	Klemmenkastendichtung	Joint de la boîte a bornes
	1310	Disco freno	Brake disc	Bremsscheibe	Disc frein
	1312	Ancora mobile	Armature plate	Beweglicher Anker	Armature mobile
	1315	Freno in c.a. tipo BA	a.c. brake type BA	Drehstrombremse Typ BA	Frein c.a. type BA
	1460	Vite di sblocco freno	Brake release	Bremslüftungsschraube	Vis déblocage frein
	(6020)	Cuscinetto	Bearing	Kugellager	Roulement
	(6030)	Cuscinetto	Bearing	Kugellager	Roulement
KSA	(6050)	Anello di compensazione	Compensation ring	Federring	Bague de compensation
KSA	(6060)	Linguetta	Key	Paßfeder	Clavette
	(6070)	Anello di tenuta	Seal ring	Dichtring	Bague d'étanchéité
	(6080)	Anello V-ring	V-ring	V-ring	Bague V-ring
	6190	Vite forata	Nut screw	Mutter	Vis percé
	6234	Tappo filettato	Blank plug	Gewindestöpsel	Bouchon taraudé
	6250	Morsettiera	Terminal board	Klemmenplatte	Boîte à bornes

(####) Only available as a complete kit

(####) Nür lieferbar als Kit







INDICE DI REVISIONE (R)

INDEX OF REVISIONS (R)

LISTE DER ÄNDERUNGEN (R) INDEX DES RÉVISIONS (R)

R11					
	Descrizione	Description	Beschreibung	Description	
12 23	Aggiunto opzione CCC.	Added option CCC.	Zusätzliche Option CCC.	Ajout de la option CCC.	
54 55 56	Aggiornato dati tecnici motori.	Updated motor rating charts.	Motorenauswahltabellen aktualisiert.	Mise à jour des donnees techniques des moteurs.	
65	Aggiornato dimensioni (L, LB, LC) per i motori BN 100 e BN 132 con forma costruttiva B3 e dimensioni (L, LB) per i motori BN 100 con forma costruttiva B14.	Dimensions (L, LB, LC) updated for BN 100 and BN 132 motors in B3 execution and dimensions (L, LB) for BN 100 motors in B14 execution.	Maße (L, LB, LC) für Motoren BN 100 und BN 132 mit Bauform B3 und Maße (L, LB) für Motoren BN 100 mit Bauform B14 aktualisiert.	Mise à jour des dimensions (L, LB, LC) pour les mo- teurs BN 100 et BN 132 avec une forme de cons- truction B3 et dimensions (L, LB) pour les moteurs BN 100 avec une forme de construction B14.	
67	Aggiornato dimensioni (AD) per i motori BN 63 BN 132.	Dimensions (AD) updated for BN 63 BN 132.	Maße (AD) für Motoren BN 63 BN 132 aktualisiert.	Mise à jour des dimensions (AD) pour les moteurs BN 63 BN 132.	

111021

Questa pubblicazione annulla e sostituisce ogni precedente edizione o revisione. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso. È vietata la produzione anche parziale senza autorizzazione.

This publication supersedes and replaces any previous edition and revision. We reserve the right to implement modifications without notice. This catalogue cannot be reproduced, even partially, without prior consent. Diese Veröffentlichung annuliert und ersetzt jeder hergehende Edition oder Revision. BONFIGLIOLI behält sich das Recht vor, Änderungen one vorherige Informationen durchzuführen.

Cette publication annule et remplace toutes les autres précédentes. Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications à nos produits. La reproduction et la publication partielle ou totale de ce catalogue est interdite sans notre autorisation.



Dal 1956 Bonfiglioli progetta e realizza soluzioni innovative ed affidabili per il controllo e la trasmissione di potenza nell'industria e nelle macchine operatrici semoventi e per le energie rinnovabili.

Bonfiglioli has been designing and developing innovative and reliable power transmission and control solutions for industry, mobile machinery and renewable energy applications since 1956.

Seit 1956 plant und realisiert Bonfiglioli innovative und zuverlässige Lösungen für die Leistungsüberwachung und -übertragung in industrieller Umgebung und für selbstfahrende Maschinen sowie Anlagen im Rahmen der erneuerbaren Energien.

Depuis 1956, Bonfiglioli conçoit et réalise des solutions innovantes et fiables pour le contrôle et la transmission de puissance dans l'industrie et dans les machines automotrices et pour les énergies renouvelables.