

MOTORI ELETTRICI
ELECTRIC MOTORS
ELEKTROMOTOREN
IE2/IE3



1.0 INDICE

1.0 INDEX

1.0 INHALTSVERZEICHNIS

		Pag.			Page			Seite
2.0	INTRODUZIONE	2	2.0	INTRODUCTION	2	2.0	EINFÜHRUNG	2
3.0	DESIGNAZIONE	3	3.0	DESIGNATION	3	3.0	BEZEICHNUNG	3
4.0	SIMBOLOGIA	3	4.0	SYMBOLS	3	4.0	KURZBEZEICHNUNGEN	3
5.0	DATI TECNICI	4	5.0	TECHNICAL DATA	4	5.0	TECHNISCHE DATEN	4
6.0	DIMENSIONI	6	6.0	DIMENSIONS	6	6.0	ABMESSUNGEN	6
7.0	CERTIFICAZIONE ATEX	8	7.0	ATEX CERTIFICATION	8	7.0	ATEX ZERTIFIKATION	8
8.0	INDICI DI PROTEZIONE	10	8.0	IP PROTECTION	10	8.0	SCHUTZARTE IP	8
9.0	DICHIARAZIONE CE	11	9.0	EC DECLARATION	11	9.0	EU DEKLARATION	11

N.B. I dati del presente catalogo sono indicativi e non impegnativi; e sono suscettibili di modifiche senza preavviso.

N.B. The data contained in this catalogue are indicative and not mandatory and can be modify without prior notice.

N.B. Die in diesem Katalog angegebenen Daten sind Richtwerte und nicht verbindlich. Unangekündigte Änderungen sind möglich.

2.0 INTRODUZIONE

L'efficienza di un motore è correlata al valore del suo rendimento. Quest'ultimo esprime, in termini percentuali, la capacità di convertire l'energia elettrica in energia meccanica.

Utilizzare un motore ad alta efficienza significa quindi ridurre al minimo le perdite energetiche.

Nel recente passato non esisteva una normativa che unificasse i motori in funzione della efficienza / classe energetica e per convenzione, volontariamente, i costruttori introdussero le classi Eff1/Eff2/Eff3 non da tutti condivise. Al fine di superare questo vuoto normativo, la CE ha introdotto la norma IEC (International Electrotechnical Commission) IEC 60034-30:2008 – Classi di rendimento dei motori asincroni trifase a gabbia ad una sola velocità (codice IE) –

Tale norma prevede:

- introduzione delle seguenti nuove classi energetiche:
 - IE1 (rendimento standard)
 - IE2 (alto rendimento)
 - IE3 (rendimento premium)

- Rif. Norma IEC 60034-1-2:2007, introduzione del nuovo metodo di misura del rendimento

- Esclusione dei motori utilizzati in ambienti esplosivi

- Esclusione dei motori autofrenanti

- Esclusione dei motori realizzati per servizio intermittente

Di seguito, tabella con prospetto riepilogativo delle principali classificazioni ed esempio di targhetta dedicata ai motori IE2

2.0 INTRODUCTION

Motor efficiency is related to the value indicating motor performance. Such percentage value stands for the capacity to transform electric energy into mechanical power.

Using high-efficiency motors means, therefore, minimizing energy loss.

Up until recently there was no regulation to classify motors based on their efficiency level/energy class and some manufacturers conventionally as well as voluntarily introduced the classification Eff1/Eff2/Eff3, which was, however, not universally accepted. To bridge the regulatory gap, the EC introduced the IEC (International Electrotechnical Commission) regulation IEC 60034-30:2008 – classes for one-speed three-stage cage-induction motors efficiency classes (IE code) -

The aforementioned regulation implied:

- *the introduction of the following new energy classes:*
 - *IE1 (standard efficiency)*
 - *IE2 (high efficiency)*
 - *IE3 (premium efficiency)*

- *Ref. Regulation IEC 60034-1-2:2007, introduction of the new efficiency assessment method*

- *Exclusion of motors used in explosive environments*

- *Exclusion of brake motors*

- *Exclusion of motors manufactured for intermittent duty*

The following table summarizes the main classification types; besides a name plate model for IE2 motors.

2.0 EINFÜHRUNG

Das Leistungsgrad eines Motors ist mit seinem Wirkungsgrad verbunden. Diese Prozentzahl stellt das Energieumwandlungswirkungsgrad des Motors dar, d.h. Die Fähigkeit, elektrische Energie in mechanische Energie umzuwandeln.

Einen Hochleistungsmotor zu verwenden bedeutet, Energieverluste zu minimieren.

Bisher gab es keine Richtlinie zur Klassifizierung der Motoren je nach dem Leistungsgrad/Energieklasse und deswegen haben einige Hersteller freiwillig und konventionell die Klassen Eff1/Eff2/Eff3 eingeführt, die aber nicht von allen Herstellern angenommen wurden.

Um solche Regulierungslücke zu schließen, hat die EG die IEC-Richtlinie (International Electrotechnical Commission) IEC 60034-30:2008 – Wirkungsgradklassen für Drehstrommotoren mit Käfigläufer ausgenommen polumschaltbare Motoren (IE-Code) – eingeführt.

Die o.g. Richtlinie sieht die folgenden Massnahmen vor:

- Einführung der folgenden neuen Energieklassen:
 - IE1 (standard-Wirkungsgrad)
 - IE2 (hoher Wirkungsgrad)
 - IE3 (Premium-Wirkungsgrad)

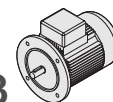
- Bezug auf Richtlinie IEC 60034-1-2:2007, Einführung der neuen Wirkungsgradabmessungsmethode

- Ausschliessung der Motoren, die in explosionsgefährdeten Umgebungen verwendet werden

- Ausschliessung von Bremsmotoren

- Ausschliessung von Motoren, die zum Aussetzbetrieb hergestellt wurden

Die folgende Tabelle fasst die Hauptwirkungsklassen zusammen; seitlich ein Muster des Typenschildes von IE2 Motoren.



2.0 INTRODUZIONE

2.0 INTRODUCTION

2.0 EINFÜHRUNG

Diagram illustrating efficiency levels (IEC MOTORS and NEMA MOTORS) across different efficiency classes (IE 1, IE 2, IE 3, EFF 2, EFF 1, NEMA PREMIUM, NEMA HIGH EFFICIENCY) relative to a reference point (η).

	↓ η	↑ η
IEC MOTORS	IE 1	IE 2
	EFF 2	EFF 1
NEMA MOTORS		NEMA PREMIUM
		NEMA HIGH EFFICIENCY

Tabella classificazione efficienza motori
Table efficiency motor classification
Tabelle Wirkungsklassen von Motoren

Motori Elettrici - (B0) ITALY   					
Tipo				Nr.	
Prot. IP		Serv.	Cos. φ		Is. Cl.
V  Δ/Y	Hz.	HP	kW	min - 1	A  Δ/Y
230/400	50	1.5	1.1	1380	4.56 / 2.62
280/480	60	1.7	1.2	1660	5.2 / 3
I E 2		100%	75%	50%	
		82.3	81.8	78.3	
 II 3G Ex nA II TX II 3D Ex tD A22 IP55 T135 °C Cert. N. TÜV 04 ATEX 2383 X					
AVVERTIMENTO - NON APRIRE SE SOTTO TENSIONE ITALIAN ORIGIN AND PRODUCTION (BOLOGNA)					

Targhetta motori IE2
Name plate IE2 motors
Typenschild von IE2 Motoren

3.0 DESIGNAZIONE

3.0 DESIGNATION

3.0 DESIGNATION

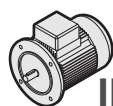
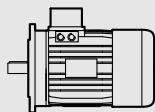
MOTORE IE2 / IE2 MOTOR / IE2 MOTOREN								
TN	80	0.75	4	230/400	50	IP55	CL F	B5
Tipo Type Tip	Grandezza Size Größe	Potenza Power Leistung	N. poli N. poles Polzahl	Tensione Voltage Spannung	Frequenza Frequency Frequenz	Protezione Protection Schutzart	Isolamento Insulation Isolation	Forma costruttiva Mounting Position Baulform
TN	80 - 200	Vedi tabelle See tables Siehe Tabellen	2 4 6	230/400 V Standard Trifase threephase Drehstrom	50 Hz Standard 60 Hz a richiesta on request auf Anfrage	Vedi tabelle See tables Siehe Tabellen	CL F Standard CL H a richiesta on request auf Anfrage	B5 B14 B3

4.0 SIMBOLOGIA

4.0 SYMBOLS

4.0 KURZBEZEICHNUNGEN

Grandezza	Denominazione	Unità di mis.	Size	Nomenclature	Unit of meas.	Größe	Bezeichnung	Maßeinheit
P_N	Potenza nominale	kW, HP	P_N	Nominal power	kW, HP	P_N	Nennleistung	kW, HP
n_N	Velocità nominale	min ⁻¹	n_N	Nominal speed	min ⁻¹	n_N	Nenngeschwindigkeit	min ⁻¹
η	Rendimento	%	η	Efficiency	%	η	Wirkungsgrad	%
cos φ	Fattore di potenza	—	cos φ	Power factor	—	cos φ	Leistungsfaktor	—
I_{SP}	Corrente di spunto	A	I_{SP}	Starting current	A	I_{SP}	Anlaufstrom	A
I_N	Corrente nominale	A	I_N	Nominal current	A	I_N	Nennstrom	A
M_{SP}	Coppia di spunto	Nm	M_{SP}	Starting torque	Nm	M_{SP}	Anlaufmoment	Nm
M_{MAX}	Coppia massima	Nm	M_{MAX}	Max torque	Nm	M_{MAX}	Maximalmoment	Nm
M_N	Coppia nominale	Nm	M_N	Nominal torque	Nm	M_N	Nennmoment	Nm
U	Tensione	V	U	Tension	V	U	Spannung	V
J	Momento d'inerzia	Kgm ²	J	Moment of inertia	Kgm ²	J	Trägheitsmoment	Kgm ²

**IE2/IE3****5.0 DATI TECNICI****5.0 TECHNICAL DATA****5.0 TECHNISCHE DATEN****TN**
Motori trifase standard
Standard Threephase motors
Standard Drehstrommotoren
IE2
2, 4, 6
 poli/pole/polig

2 poli/pole/polig **3000 rpm**

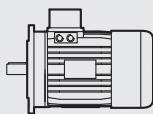
Tipo Type Tip	P _N kW	P _N HP	n _n min ⁻¹	η %			cosφ	I _N (400V) A	I _{sp} I _N	M _N Nm	M _{sp} M _N	M _{MAX} M _N	J Kgm ²	Kg (TN)
				100%P _N	75% P _N	50% P _N								
80 A	0.75	1	2820	77.5	78	77.6	0.80	1.75	4.8	2.5	2.8	2.9	0.00085	8.7
80 B	1.1	1.5	2850	80.1	80.8	78.3	0.84	2.1	6.3	3.7	3.1	3.2	0.00105	10.8
90 S	1.5	2	2820	81.3	80.6	79.8	0.80	3.5	5.9	5	4	3.9	0.00145	12.9
90 L	2.2	3	2840	83.2	84.3	83.8	0.81	4.7	6.2	7.5	4.2	4.4	0.00191	14.8
100 A	3	4	2840	84.6	85	83.8	0.82	6.2	7	10.1	4	4.5	0.00347	23.4
112 A	4	5.5	2890	85.8	86	84.6	0.81	8.3	7	13	3.7	3.6	0.00520	29
132 SA	5.5	7.5	2920	87	86.8	86	0.82	11.2	7.5	17.9	3.9	4	0.0135	46.5
132 SB	7.5	10	2920	88.3	88.1	86.7	0.85	15	8	24.4	4	4.2	0.0157	52.5
160 MA	11	15	2930	89.4	89	88	0.85	22.9	8.6	35.8	3.5	3.8	0.03198	80
160 MB	15	20	2930	90.3	90.2	88.5	0.85	29.5	8.3	48.8	3.6	3.9	0.04221	91
160 L	18.5	25	2935	90.9	90.7	90	0.85	34.7	8.3	60.5	3.9	3.7	0.0486	100
180 M	22	30	2930	91.3	91	89.7	0.86	40	7	71.4	2.9	2.2	0.0779	125
200 LA	30	40	2940	92	91.3	90.3	0.90	52	6.6	97.5	3	2.2	0.1052	156
200 LB	37	50	2940	92.6	93	92.8	0.89	68.6	7	120	3	2.4	0.1208	205

4 poli/pole/polig **1500 rpm**

Tipo Type Tip	P _N kW	P _N HP	n _n min ⁻¹	η %			cosφ	I _N (400V) A	I _{sp} I _N	M _N Nm	M _{sp} M _N	M _{MAX} M _N	J Kgm ²	Kg (TN)
				100%P _N	75% P _N	50% P _N								
80 B	0.75	1	1415	79.6	79.4	77	0.79	2	6	5	2.9	3	0.0026	10.7
90 S	1.1	1.5	1430	82.3	81.8	78.3	0.75	2.6	6.1	7	3.5	3.7	0.0030	13.3
90 L	1.5	2	1420	82.8	82.4	80	0.73	3.6	6.4	10	4	4	0.0038	15
100 A	2.2	3	1420	84.3	84.4	83	0.78	5	6.5	14.6	2.9	3.7	0.0055	20.5
100 B	3	4	1420	85.5	84.9	84.3	0.80	6.6	5.8	20	3.2	3.3	0.0068	24.5
112 A	4	5.5	1440	87.3	87.9	86.9	0.80	8.7	7	26.7	3.4	3.6	0.0107	30
132 SA	5.5	7.5	1440	87.7	88	86	0.81	11.7	7	36	3.5	3.7	0.0233	46
132 MB	7.5	10	1450	88.7	88.4	87.5	0.80	15.6	7.5	49.3	3.5	3.7	0.0304	56
160 M	11	15	1450	89.8	90.2	90.2	0.79	22	7.3	71	3.5	3.7	0.0643	80
160 L	15	20	1460	90.6	91	90.7	0.79	31	7	96	3.6	3.1	0.0838	98
180 M	18.5	25	1460	91.3	91.6	90.8	0.82	37	6	120	2.5	2.6	0.131	126
180 L	22	30	1470	91.6	91.7	91.2	0.82	43	6.8	143	2.5	3	0.141	136
200 L	30	40	1465	92.3	92.1	92.1	0.82	63	6	196	2.5	2.9	0.151	182

6 poli/pole/polig **1000 rpm**

Tipo Type Tip	P _N kW	P _N HP	n _n min ⁻¹	η %			cosφ	I _N (400V) A	I _{sp} I _N	M _N Nm	M _{sp} M _N	M _{MAX} M _N	J Kgm ²	Kg (TN)
				100%P _N	75% P _N	50% P _N								
90 S	0.75	1	930	75.9	76	75.9	0.73	2.4	3.5	7.79	1.8	2	0.00242	12.5
90 L	1.1	1.5	920	78.1	78	77.3	0.71	3.4	3.5	11.4	1.8	2	0.00398	14
100 A	1.5	2	950	79.8	79.2	78	0.75	4	4	15.2	1.8	2	0.00519	24
112 A	2.2	3	940	81.8	82	81.8	0.75	5.4	6	22	2.3	2.2	0.00720	34
132 SA	3	4	950	83.3	83.4	83	0.76	7.1	5.4	30	2.1	2.1	0.01940	44
132 MB	4	5.5	960	84.6	86.9	85	0.78	9.1	5.3	40	2.4	2.4	0.02688	55
132 MC	5.5	7.5	960	86.1	86.5	85.5	0.82	13.3	5.3	55	2.6	2.6	0.03430	60
160 M	7.5	10	950	87.2	88	87.7	0.82	17.1	5	74	2	2.3	0.08300	75
160 L	11	15	960	88.7	88.6	88	0.82	24.5	5.5	108	2.3	2.5	0.12500	100
180 L	15	20	960	89.7	90	89.8	0.82	30	5.2	148	2.3	2.2	0.20000	147
200 LA	18.5	25	950	90.4	89.8	89.6	0.84	37.5	5.2	182	2.1	2.3	0.25000	177

5.0 DATI TECNICI
5.0 TECHNICAL DATA
5.0 TECHNISCHE DATEN
TN

Motori trifase standard
Standard Threephase motors
Standard Drehstrommotoren
IE3
2, 4, 6
poli/pole/polig
2 poli/pole/polig 3000 rpm

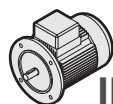
Tipo Type Tip	P _N kW	P _N HP	n _N min ⁻¹	η %			cosφ	I _N (400V) A	I _{sp} I _N	M _N Nm	M _{sp} M _N	M _{MAX} M _N	J Kgm ²	Kg (TN)
				100%P _N	75% P _N	50% P _N								
80 A	0.75	1	2910	82.7	81.8	78	0.76	1.7	7.8	2.4	4.8	4.4	0.00105	10.8
80 B	1.1	1.5	2880	82.7	82.2	81.2	0.83	2.4	7.4	3.7	4.2	3.9	0.00130	11.5
90 S	1.5	2	2880	84.2	83.7	80.8	0.76	3.4	7.3	5	5.4	5.3	0.00191	14.8
90 L	2.2	3	2880	85.9	85.7	83.2	0.76	4.9	7	7.3	3.9	3.9	0.00240	17.5
100 A	3	4	2870	87.1	87.4	85.5	0.80	6.3	7.6	9.8	4.7	4.3	0.00407	27
112 A	4	5.5	2940	88.4	87.7	85.1	0.72	9.2	11	13	5.2	6.1	0.00700	32
132 SA	5.5	7.5	2940	89.9	89.6	87.6	0.80	11.1	9	18	4.8	5.5	0.01570	52.5
132 SB	7.5	10	2940	90.1	90.3	89	0.86	14.1	9.3	24.3	4.5	4.8	0.01639	59
132 M	11	15	2940	91.2	91.4	90.3	0.85	20.6	9	35.7	4.2	4.5	0.01873	64
160 MA	11	15	2950	91.2	91.2	90.4	0.83	21.5	11.2	36	4.9	5.3	0.04221	91
160 MB	15	20	2940	91.9	92.2	91.3	0.85	28.5	10.8	48.7	4.8	4.6	0.04860	100
160 L	18.5	25	2940	92.4	93.1	92.7	0.88	33.9	7.8	60.3	3.2	3.6	0.05730	110
180 M	22	30	2940	92.7	92.8	91.7	0.90	38.6	9.3	71.6	3.8	3	0.08860	145
200 LA	30	40	2960	93.3	92.9	91.3	0.87	54.5	11	96.8	4.3	3.9	0.12080	205

4 poli/pole/polig 1500 rpm

Tipo Type Tip	P _N kW	P _N HP	n _N min ⁻¹	η %			cosφ	I _N (400V) A	I _{sp} I _N	M _N Nm	M _{sp} M _N	M _{MAX} M _N	J Kgm ²	Kg (TN)
				100%P _N	75% P _N	50% P _N								
80 B	0.75	1	1420	82.5	82.7	80.5	0.67	2	5.3	5.1	3.7	3.6	0.00285	11.5
90 S	1.1	1.5	1430	84.1	83.6	80.1	0.75	2.6	6.1	7	3.5	3.7	0.00300	13.3
90 L	1.5	2	1430	85.3	85.4	83.2	0.76	3.4	7.8	10	4.3	4.1	0.00450	17.5
100 A	2.2	3	1430	86.7	87.1	85.6	0.75	5.1	7.6	14.7	4.3	4.5	0.00680	24.5
112 A	3	4	1430	87.7	89.1	88.8	0.83	6.1	6.3	20	2.6	2.7	0.01052	29
112 B	4	5.5	1440	88.6	89.3	88.4	0.79	8.6	6.4	26.5	3	3.1	0.01320	32
132 MA	5.5	7.5	1470	89.6	88.8	86.2	0.69	11.7	10	35.6	3.6	3.8	0.03040	56
132 MB	7.5	10	1460	90.4	90.1	88	0.73	16.5	10.6	48.8	3.4	3.6	0.03632	69
160 L	11	15	1460	91.4	92	91.4	0.79	21.9	7.9	71.8	3	3.8	0.08380	98
160 B	15	20	1460	92.1	92.7	92.1	0.79	30	8.4	98.4	2.9	3.9	0.09200	122
180 M	18.5	25	1460	92.6	93	92.2	0.79	37	7.9	120.5	2.9	3.6	0.14100	136
200 L	22	30	1470	93	92.8	91.5	0.77	45	8.3	142.6	2.8	3.3	0.15100	182

6 poli/pole/polig 1000 rpm

Tipo Type Tip	P _N kW	P _N HP	n _N min ⁻¹	η %			cosφ	I _N (400V) A	I _{sp} I _N	M _N Nm	M _{sp} M _N	M _{MAX} M _N	J Kgm ²	Kg (TN)
				100%P _N	75% P _N	50% P _N								
90 L	0.75	1	940	78.9	79.3	76.6	0.73	2.2	4.7	7.5	2.6	2.8	0.00398	14
100	1.1	1.5	960	81	80.6	76.8	0.61	3.2	5.8	11	3.7	4	0.00519	24
112	1.5	2	950	82.5	82.8	80.3	0.68	4	6.2	14.9	3.4	3.3	0.00720	34
132 SA	2.2	3	960	84.3	84.8	82.8	0.73	5.1	6.1	21.7	3	3	0.01940	44
132 SB	3	4	950	85.6	85.7	85.3	0.76	7.1	4.5	30.2	2.2	2.4	0.02140	46
132 MA	4	5.5	960	86.8	86.9	87.2	0.77	9.1	5.1	39.8	2.5	2.7	0.02688	55
132 MB	5.5	7.5	960	88	88.4	87.4	0.81	13.3	5.6	54.7	2.8	3	0.03430	60
160 L	7.5	11	960	89.1	89.9	89.3	0.78	15.8	7	74.4	3.3	3.6	0.12500	100
180 L	11	15	970	90.3	91.4	91	0.76	23.2	6.1	108.7	3.2	3	0.20000	147
200 LA	15	20	970	91.2	91.7	91.1	0.76	31.6	5.8	148.9	2.5	2.8	0.25000	177

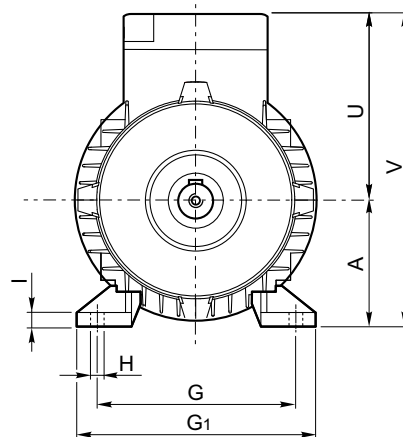
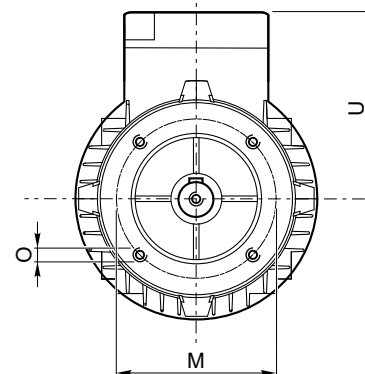
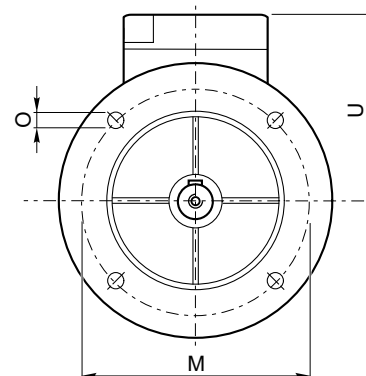
**IE2/IE3****6.0 DIMENSIONI****6.0 DIMENSIONS****6.0 ABMESSUNGEN**

	B3 - B5 - B14														B5							
	B		C		D	R		R1		T	U	Z	Key		L	M	N	O	P	Q	S	
	2 p	4/6 p	2 p	4/6 p		2 p	4/6 p	2 p	4/6 p				2 p	4/6 p								
80	19 j6	19 j6	40	40	M6	275	275	237	237	156	124	M20x1.5	6x6x30	6x6x30	200	165	130	11	3.5	10	235	
90S	24 j6	24 j6	50	50	M8	300	300	256	256	176	127	M20x1.5	8x7x40	8x7x40	200	165	130	11	3.5	10	250	
90L	24 j6	24 j6	50	50	M8	325	325	281	281	176	127	M20x1.5	8x7x40	8x7x40	200	165	130	11	3.5	10	275	
100	28 j6	28 j6	60	60	M10	370	370	310	310	192	138	M20x1.5	8x7x40	8x7x40	250	215	180	14	4	14	308	
112	28 j6	28 j6	60	60	M10	390	390	331	331	216	150	M20x1.5	8x7x40	8x7x40	250	215	180	14	4	14	330	
132 S	38 k6	38 k6	80	80	M12	450	450	376	376	257	178	M25x1.5	10x8x70	10x8x70	300	265	230	14	4	20	370	
132 M	38 k6	38 k6	80	80	M12	490	490	411	411	257	178	M25x1.5	10x8x70	10x8x70	300	265	230	14	4	20	408	
160 M	42 k6	42 k6	110	110	M16	615	615	510	510	310	240	M32x1.5	12x8	12x8	350	300	250	19	5	16	490	
160 L	42 k6	42 k6	110	110	M16	659	659	554	554	310	240	M32x1.5	12x8	12x8	350	300	250	19	5	16	535	
180 M	48 k6	48 k6	110	110	M16	695	695	590	590	360	270	M32x1.5	14x9	14x8	350	300	250	19	5	18	585	
180 L	48 k6	48 k6	110	110	M16	695	695	590	590	360	270	M32x1.5	14x9	14x8	350	300	250	19	5	18	585	
200 L	55 kL6	55 kL6	110	110	M20	710	710	605	605	400	270	M32x1.5	16x10	16x10	400	350	300	19	5	18	600	

	B3 - B5 - B14													B14						
	B		C		D	R		R1		T	U	Z	Key		L	M	N	O	P	S
													2 p	4/6 p						
80	19 j6	19 j6	40	40	M6	275	275	237	237	156	124	M20x1.5	6x6x30	6x6x30	120	100	80	M6	3	235
90S	24 j6	24 j6	50	50	M8	300	300	256	256	176	127	M20x1.5	8x7x40	8x7x40	140	115	95	M8	3	250
90L	24 j6	24 j6	50	50	M8	325	325	281	281	176	127	M20x1.5	8x7x40	8x7x40	140	115	95	M8	3	275
100	28 j6	28 j6	60	60	M10	370	370	310	310	192	138	M20x1.5	8x7x40	8x7x40	160	130	110	M8	3.5	310
112	28 j6	28 j6	60	60	M10	390	390	331	331	216	150	M20x1.5	8x7x40	8x7x40	160	130	110	M8	3.5	330
132 S	38 k6	38 k6	80	80	M12	450	450	376	376	257	178	M25x1.5	10x8x70	10x8x70	200	165	130	M10	4	370
132 M	38 k6	38 k6	80	80	M12	490	490	411	411	257	178	M25x1.5	10x8x70	10x8x70	200	165	130	M10	4	410
160 M	42 k6	42 k6	110	110	M16	615	615	510	510	310	240	M32x1.5	12x8	12x8	250	215	180	M12	4	490
160 L	42 k6	42 k6	110	110	M16	659	659	554	554	310	240	M32x1.5	12x8	12x8	250	215	180	M12	4	535
180 M	48 k6	48 k6	110	110	M16	695	695	590	590	360	270	M32x1.5	14x9	14x8	290	215	180	M12	4	585
180 L	48 k6	48 k6	110	110	M16	695	695	590	590	360	270	M32x1.5	14x9	14x8	290	215	180	M12	4	585
200 L	55 kL6	55 kL6	110	110	M20	710	710	605	605	400	270	M32x1.5	16x10	16x10						

	B3 - B5 - B14														B3											
	B		C		D	R		R1		T	U	Z	Key		A	E	E1	F	F1	G	G1	H	I	V		
	2 p	4/6 p	2 p	4/6 p		2 p	4/6 p	2 p	4/6 p				2 p	4/6 p												
80	19 j6	19 j6	40	40	M6	275	275	237	237	156	124	M20x1.5	6x6x30	6x6x30	80	50	38	100	125	125	154	9.5	11	204		
90S	24 j6	24 j6	50	50	M8	300	300	256	256	176	127	M20x1.5	8x7x40	8x7x40	90	56	41	100	130	140	174	9.5	13	217		
90L	24 j6	24 j6	50	50	M8	325	325	281	281	176	127	M20x1.5	8x7x40	8x7x40	90	56	41	125	155	140	174	9.5	13	217		
100	28 j6	28 j6	60	60	M10	370	370	310	310	192	138	M20x1.5	8x7x40	8x7x40	100	63	46	140	175	160	192	12	14	238		
112	28 j6	28 j6	60	60	M10	390	390	331	331	216	150	M20x1.5	8x7x40	8x7x40	112	70	53	140	180	190	234	12	14	262		
132 S	38 k6	38 k6	80	80	M12	450	450	376	376	257	178	M25x1.5	10x8x70	10x8x70	132	89	60	140	180	216	256	12	16	310		
132 M	38 k6	38 k6	80	80	M12	490	490	411	411	257	178	M25x1.5	10x8x70	10x8x70	132	89	60	178	218	216	256	12	16	310		
160 M	42 k6	42 k6	110	110	M16	615	615	510	510	310	240	M32x1.5	12x8	12x8	160	108	83	210	260	254	310	15	22	400		
160 L	42 k6	42 k6	110	110	M16	659	659	554	554	310	240	M32x1.5	12x8	12x8	160	108	72	254	320	254	330	15	22	400		
180 M	48 k6	48 k6	110	110	M16	695	695	590	590	360	270	M32x1.5	14x9	14x8	180	121	80	241	315	279	355	13	24	450		
180 L	48 k6	48 k6	110	110	M16	695	695	590	590	360	270	M32x1.5	14x9	14x8	180	121	80	279	353	279	355	13	24	450		
200 L	55 kL6	55 kL6	110	110	M20	710	710	605	605	400	270	M32x1.5	16x10	16x10	200	133	91	305	400	318	395	19	27	500		

6.0 ABMESSUNGEN



7.0 CERTIFICAZIONE ATEX

7.0 ATEX CERTIFICATION

7.0 ATEX ZERTIFIKATION

Motori Atex Ex II 3D ; Ex II 3G

MT Motori fornisce i propri motori con certificazione Atex secondo la Direttiva 94/9/CE

I motori citati possono essere installati nelle seguenti condizioni:

- gruppo II;
- zone 2/22, ovvero in categoria 3G e 3D
- Massima temperatura superficiale di 135°C per zona 22 (tutte le grandezze motore);
- classe di temperatura TX(*)

⊠ La sigla che contraddistingue la classificazione secondo la direttiva 94/9/CE è la seguente:

II 3G Ex nA IIC T4/T3 Gc
II 3D Ex tc IIIC T135°C/T200°C Dc IP65

(*) la classe di temperatura è funzione della taglia del motore e se viene utilizzato con o senza inverter, per eventuali chiarimenti rivolgersi a MT Motori.

I motori sono costruiti per essere utilizzati ad una temperatura ambiente compresa fra -20°C e +40°C ed una altitudine massima di 1000 metri sul livello del mare.

I motori ATEX possono essere utilizzati esclusivamente con i freni TF e TFP.

Per la scelta del motore da utilizzare tramite inverter, occorre conoscerne esattamente l'utilizzo, in particolare la relazione fra carico resistente e frequenza di utilizzo. A tal fine è stato elaborato un grafico di funzionamento dei motori MT alimentati da inverter in cui si riporta il carico che è possibile applicare al motore in modo continuativo (rappresentato come rapporto fra la coppia effettivamente resa e la coppia nominale, definito anche coefficiente di declassamento del momento torcente nominale C) in funzione della frequenza in uscita dell'inverter (vedi grafico sottostante).

Atex Ex II 3D; Ex II 3G Motors

The motors supplied by MT Motori are Atex-certified according to Directive 94/9/EC.

These motors can be installed in the following conditions:

- group II;
- zones 2/22, i.e. category 3G and 3D
- maximum surface temperature of 135°C for zone 22 (all motor sizes);
- TX temperature class (*)

⊠ The codes identifying classes as per directive 94/9/EC are as follows:

II 3G Ex nA IIC T4/T3 Gc
II 3D Ex tc IIIC T135°C/T200°C Dc IP65

(*) the temperature class depends on motor size and whether it is used with or without inverter; please ask MT Motori for further details.

Motors are manufactured for use at an ambient temperature ranging between -20°C and +40°C and at a maximum altitude of 1000 metres above sea level.

ATEX-certified motors can solely be used with TF and TFP brake.

To select the motor to be used with inverter it is essential to know its application in detail, especially the ratio between load and duty cycle. For this purpose, we drafted a chart showing operation of MT motors driven by inverter, specifying the load that can be applied to the motor in continuous duty (shown as ratio between actual output torque and rated torque, also called derating coefficient for the rated torque C) according to the inverter output frequency (see chart below).

Atex Ex II 3D; Ex II 3G Motoren

MT Motori liefert ihre Motoren mit einer Atex Zertifizierung gemäß Richtlinie 94/9/EG.

Diese Motoren können unter folgenden Bedingungen montiert werden:

- Gruppe II;
- Zonen 2/22 bzw. Kategorie 3G und 3D
- Maximale Oberflächentemperatur von 135 °C für Zone 22 (alle Motorgrößen);
- Temperaturklasse TX (*)

⊠ Die Klassifizierung gemäß Richtlinie 94/9/EG wird mit folgender Kennzeichnung angegeben:

II 3G Ex nA IIC T4/T3 Gc
II 3D Ex tc IIIC T135°C/T200°C Dc IP65

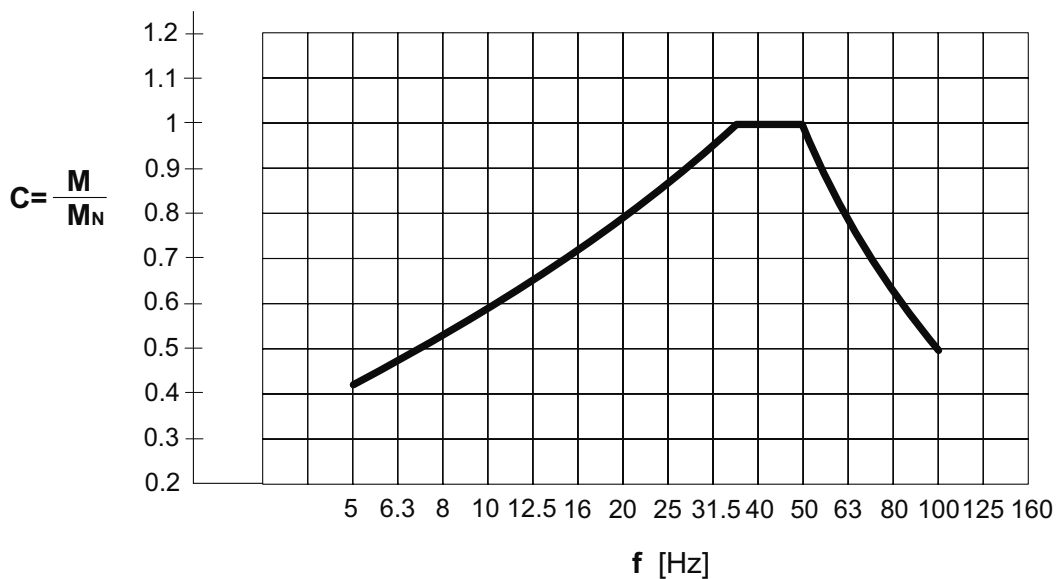
(*) die Temperaturklasse ist von der Motorgröße und davon abhängig, ob er mit oder ohne Frequenzumrichter verwendet wird. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an MT Motori.

Die Motoren sind für einen Einsatz in einem Ambiente mit Temperaturen zwischen -20 °C und +40 °C und einer maximalen Höhe von 1000 Metern über dem Meeresspiegel ausgelegt.

Die ATEX-zertifizierten Motoren dürfen ausschließlich nur mit der TF- und der TFP-Bremse verwendet werden.

Für die Wahl des mit Frequenzumrichter zu verwendenden Motors ist es wichtig, dass man dessen Anwendungsbestimmung genau kennt, insbesondere das Verhältnis zwischen Belastungsmoment und Einschaltfrequenz. In diesem Hinblick wurde eine Grafik erstellt, die den Betrieb der über Frequenzumrichter gespeisten MT Motoren wiedergibt und in der die im Dauerbetrieb am Motor applizierbare Belastung (dargestellt als Verhältnis zwischen effektiv abgegebenem Drehmoment und dem Nennmoment, das auch als Reduktionskoeffizient des Drehmoments C bezeichnet wird) in Abhängigkeit der Abtriebsfrequenz des

Grafico di funzionamento del motore tramite inverter
Motor operation chart with inverter
 Grafik des über Frequenzumrichter gesteuerten Motorbetriebs



L'applicazione con inverter prevede l'utilizzo di termistori, nel caso di utilizzo con frequenze inferiori a 40Hz prevedere un sistema di ventilazione assistita.

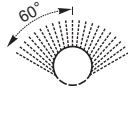
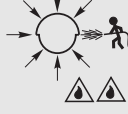
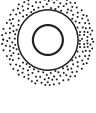
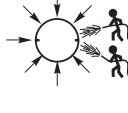
Per applicazioni particolari o per indicazioni supplementari fare riferimento al manuale di uso e manutenzione allegato al motore ATEX.

Application with inverter requires the use of thermistors. For frequency below 40Hz provide for a ventilation system.
For special applications or additional indications, please refer to the use and maintenance manual delivered with the ATEX-complying motor.

Frequenzumrichter (siehe nachstehende Grafik) angegeben wird. Die Anwendung mit Frequenzumrichter sieht den Einsatz von Thermistoren vor. Bei Frequenzen unter 40 Hz ist ein unterstütztes Belüftungssystem vorzusehen.

Bezüglich spezieller Applikationen oder zusätzlicher Angaben verweisen wir auf die, dem ATEX-zertifizierten Motor beiliegende Betriebs- und Instandhaltungsanleitung.

Protezione contro i corpi solidi
Protection against foreign bodies
Ziffer: Schutzart gegen feste Fremdkörper
Protezione contro i liquidi
Protection against water
Ziffer: Schutzart gegen das Eindringen von Wasser

IP	Prove Proof Prüfungen	Definizione / Description / Definition	IP	Prove Proof Prüfungen	Definizione / Description / Definition
0		Non protetto <i>No protection</i> Kein Schutz	0		Non protetto <i>No protection</i> Kein Schutz
1		Protetto contro i corpi solidi superiori a 50 mm (esempio: contatti involontari della mano) <i>Protection against solid foreign bodies of thickness greater than 50 mm (ex. involuntary contacts of the hand)</i> Geschützt gegen feste Fremdkörper größer als 50 mm (z.B. zufälliges Berühren mit der Hand)	1		Protetto contro la caduta verticale di gocce d'acqua (condensa) <i>Protection against vertical drops of water (condensation)</i> Geschützt gegen Wassertropfen, die senkrecht fallen (Kondenswasser)
2		Protetto contro i corpi solidi superiori a 12 mm (esempio: dita della mano) <i>Protection against solid foreign bodies of thickness greater than 12 mm (ex. fingers of the hand)</i> Geschützt gegen feste Fremdkörper größer als 12 mm (z.B. Fingern)	2		Protetto contro le cadute d'acqua a pioggia fino a 15° dalla verticale <i>Protection against sprinkle water until 15° from the vertical</i> Geschützt gegen Wasser, das in einem beliebigen Winkel bis 15° zur Senkrechten fällt
3		Protetto contro i corpi solidi superiori a 2.5 mm (esempio: fili, utensili) <i>Protection against solid foreign bodies of thickness greater than 2,5 mm (ex. wires, tools)</i> Geschützt gegen feste Fremdkörper größer als 2,5 mm (Werkzeugen, Drähte)	3		Protetto contro le cadute d'acqua a pioggia fino a 60° dalla verticale <i>Protection against sprinkle water until 60° from the vertical</i> Geschützt gegen Wasser, das in einem beliebigen Winkel bis 60° zur Senkrechten fällt
4		Protetto contro i corpi solidi superiori a 1 mm (esempio: fili sottili, utensili fini) <i>Protection against solid foreign bodies of thickness greater than 1 mm (ex. thin wire, fine tools)</i> Geschützt gegen feste Fremdkörper größer als 1 mm (dünne Werkzeuge, dünne Drähte)	4		Protetto contro i getti d'acqua provenienti da tutte le direzioni <i>Protection against jets of water from any direction</i> Geschützt gegen Wasser, das aus allen Richtungen spritzt
5		Protetto contro le polveri (nessun deposito nocivo) <i>Protection against ingress of dust (no harmful deposit)</i> Geschützt gegen Staub (keine schädliche Ablagerung)	5		Protetto contro i getti d'acqua con lancia da tutte le direzioni <i>Protection against water projected by a nozzle from any direction</i> Geschützt gegen Wasserstrahl aus einer Düse, der aus allen Richtungen gerichtet wird
6		Totalmente protetto contro le polveri <i>Complete protection against ingress of dust</i> Vollständig geschützt gegen Eindringen von Staub	6		Protetto contro le proiezioni d'acqua simili a onde marine <i>Protection against water projections similar to sea waves</i> Geschützt gegen starkes Strahlwasser, wie schwere Seen
7		N.A.	7		Protetto contro gli effetti dell'immersione <i>Protection against the effects of immersion</i> Geschützt gegen die Wirkungen beim Eintauchen
8		N.A.	8		Protetto contro immersione/sommersione prolungata <i>Protection against prolonged immersion/submersion</i> Geschützt gegen Eintauchen/Untertauchen verlängerte

9.0 DICHIARAZIONE CE

Dichiarazione di conformità CE

La Ditta M.T. Motori Elettrici S.r.l., dichiara sotto la sua responsabilità che i prodotti:

Serie TN, DN, XN, TF, DF, MF, FP- DFP taglia da 56 a 200, motori elettrici con e senza freno

sono conformi alle seguenti direttive:

Direttiva ATEX 94/9/CE

EN 60079-0:2008

Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive. Parte 0: Regole generali

EN 60069-15:2005

Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas
Parte 15: Costruzione, prove marcatura delle costruzioni elettriche avente modo di protezione "n"

EN 61241-0:2006

Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili. Parte 0: Prescrizioni generali

EN 61241-1:2006

Apparecchi con modo di protezione mediante custodie "t" destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili

EN 13463-1:2009

Apparecchi non elettrici destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive
Parte 1: Metodo e requisiti di base

EN 13463-5:2003

Apparecchi non elettrici per atmosfere potenzialmente esplosive
Parte 5: Protezione per sicurezza costruttiva "c"

Direttiva 2004/108/CE EMC

Comprende la direttiva EMC CEE 89/336 e la direttiva bassa tensione CEE 73/23 (1973), modificata con CEE 93/68 (1993)

Direttiva LVD 2006/95/CEE

Corrispondente alle IEC 60034-1 11/1996, IEC 60034-1/A1 06/1997, IEC 60034-1/A2 05/1999

E' conforme alla direttiva ATEX, con certificati emessi da TÜV CERT GmbH (0044):

TÜV IT 13 ATEX 042 X

 **II 3G Ex nA IIC T4/T3 Gc
II 3D Ex tc IIIC T135°C/T200°C Dc IP65**

CERTIFICATO UL 1004 – CSA C22.2 NR. 100-95

9.0 EC DECLARATION

EC Declaration of conformity

M.T. Motori Elettrici S.r.l., having its head office in San Giovanni in Persiceto (BO), Via Bologna 175 (S.S.N. 568), declares under its responsibility that the products:

Model TN, DN, XN, TF, DF, MF, FP-DFP size from 56 to 200, electric motors with or without brakes

they are in conformity with the following standards:

Atex directive 94/9/EEC

EN 60079-0:2008

Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres Part. 0: General requirements

EN 60069-15:2005

*Electrical apparatus for explosive gas atmospheres
Part. 15: Construction, test and marking of type of protection, "n" electrical apparatus*

EN 61241-0:2006

*Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust.
Part. 0: General requirements*

EN 61241-1:2006

*Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust
Part 1: Protection by enclosures "tD"*

EN 13463-1:2009

*Non-electrical equipment intended for use in potentially explosive atmospheres
Part. 1: Basic method and requirements*

EN 13463-5:2003

*Non-electrical equipment intended for use in potentially explosive atmospheres
Part 5: Protection by constructional safety "c"*

EMC Directive 2004/108/CE:

It includes the EEC EMC directive 89/336 and the EEC low voltage directive 73/23 (1973), modified by EEC 93/68 (1993)

LVD Directive 2006/95/CEE

Corresponding to IEC: IEC 60034-1 11/1996, IEC 60034-1A1 06/1997, IEC 60034-1A2 05/1999

It is in conformity with the ATEX, with certificate issued from TÜV CERT GmbH (0044):

TÜV IT 13 ATEX 042 X

 ***II 3G Ex nA IIC T4/T3 Gc
II 3D Ex tc IIIC T135°C/T200°C Dc IP65***

CERTIFICATO UL 1004 – CSA C22.2 NR. 100-95

Firma
Signature

[illegible]

