

**MOTORI ASINCRONI TRIFASI
SERIE C 63 ÷ 500
kW 0.05 ÷ 1200**

**ASYNCHRONOUS THREE-PHASE MOTORS
C LINE 63 ÷ 500
kW 0.05 ÷ 1200**



NEW LINE IE2

EA ELECTRO ADDA Group
we move when others stop

MOTORI ASINCRONI TRIFASI
Serie C - Grandezze 63÷500

ASYNCHRONOUS THREE-PHASE MOTORS
C line - Frame size 63÷500

Indice	3	Index	3
Nuove normative riguardanti l'efficienza	4	New standards concerning efficiency	4
Caratteristiche generali	6	General features	6
Norme, Unificazioni	7	Standards and Standardizations	7
Forme costruttive	8	Mountings and positions	8
Protezione	9	Protection	9
Particolari costruttivi	9	Construction	9
Targhe	10	Rating plates	10
Raffreddamento	11	Cooling	11
Cuscinetti	12	Bearings	12
Carichi ammessi sui cuscinetti	14	Permissible load on the bearing	14
Intervalli di lubrificazione	22	Lubrication intervals	22
Scatola e morsettiera	23	Terminal box and block	23
Scatola morsetti ausiliari	26	Auxiliary terminal box	26
Gabbia di rotore	27	Rotor cage	27
Isolamento, avvolgimento	27	Insulation, winding	27
Potenze e dati tecnici	28	Ratings and technical data	28
Tensioni di alimentazione e collegamenti	28	Supply voltage and connections	28
Oscillazioni di tensione	28	Voltage variations	28
Declassamenti	29	Deratings	29
Servizi	29	Duties	29
Sovraccarichi	29	Overloads	29
Avviamenti	30	Starting	30
Rumorosità	30	Noise	30
Vibrazioni	30	Vibrations	30
Protezioni termiche	31	Thermal protections	31
Scaldiglie anticondensa	31	Anticondensation heaters	31
Tappo scarico condensa	32	Condensation drainage plugs	32
Caratteristiche tecniche		Technical features	
Classe di efficienza IE1	33	IE1 Efficiency class	33
Classe di Efficienza IE2	37	IE2 Efficiency class	37
Doppia polarità	40	Double polarity	40
Alimentazione da inverter	49	Inverter supply	49
Funzionamento a potenza aumentata	51	Increased power operating	51
Caratteristiche tecniche		Technical features	
Classe di efficienza IE1	52	IE1 Efficiency class	52
Classe di Efficienza IE2	56	IE2 Efficiency class	56
Dimensioni d'ingombro	63	Overall dimensions	63
Motori autoventilati (IC 411)	64	Self ventilating motors (IC411)	64
Motori con ventilazione assistita (IC416)		Motors with assisted ventilation (IC416)	
Ventilatori ausiliari	85	Auxiliary fans	85
Dimensioni d'ingombro IC 416	86	Overall dimensions IC416	86
Denominazione componenti	102	Name of components	102

Nuove normative riguardanti il rendimento

La Commissione IEC ha introdotto due nuove normative riguardanti l'efficienza energetica dei motori:

- IEC 60034-2-1 che specifica i criteri che definiscono i metodi di prova relativi al calcolo dell'efficienza
- IEC 60034-30 che definisce le nuove classi di efficienza dei motori.

IEC 60034-2-1; 2007

Il nuovo standard IEC 60034-2-1, entrato in vigore a settembre 2007, introduce nuove regole relative ai metodi di prova da utilizzare per la determinazione delle perdite e dell'efficienza.

Ci sono due modalità di determinazione dell'efficienza: il metodo diretto ed il metodo indiretto. Per il metodo indiretto la nuova norma specifica i seguenti parametri:

- la temperatura di riferimento
- tre opzioni per la determinazione delle perdite di carico supplementari: misurazione, stima e calcolo matematico.

Il nuovo standard Electro Adda Spa utilizza il metodo indiretto di calcolo, e le perdite di carico supplementari determinate dalla misurazione.

I valori di efficienza derivati sono diversi da quelli risultanti dal precedente standard di prova IEC 60034-2-1996. E' da notare che i valori di efficienza sono comparabili solo se misurati con lo stesso metodo.

La documentazione del motore deve indicare il metodo utilizzato.

I valori di rendimento nelle pagine dei dati tecnici di questo catalogo, sono dati secondo entrambe i metodi di calcolo vecchio e nuovo.

Di seguito sono mostrate le differenze tra vecchio e nuovo standard.

Vecchio metodo di prova standard IEC 60034-2-1996:

Metodo diretto

Metodo indiretto:

- PLL (perdite addizionali) stimato al 0.5 % della potenza in ingresso a carico nominale.

Le perdite nello statore e nel rotore sono determinate a 95°C.

Nuovo metodo di prova standard IEC 60034-2-1-2007:

Metodo diretto

Metodo indiretto:

- Misurazione: PLL calcolato da prove di carico;
- Stima: PLL dal 2,5% al 1,0% di potenza in ingresso a carico nominale compresa tra 0,1 kW e 1000 kW;
- Matematica: metodo alternativo indiretto per il calcolo matematico del PLL. Le perdite nello statore e nel rotore sono determinate a 25°C + temperatura reale misurata.

New standards concerning efficiency

The IEC Commission introduced two new standards concerning energy efficient motors.

IEC/EN 60034-2-1 specifies new rules concerning efficiency testing methods;
IEC 60034-30 defines new efficiency classes for motors.

IEC/EN 60034-2-1; 2007

The new standard IEC/EN 60034-2-1, which came into force September 2007, introduces new rules concerning the testing methods to be used for determining losses and efficiency.

It offers two ways of determining the efficiency; direct method and indirect method. The new standard specifies following parameters for determining the efficiency according to indirect method:

- reference temperature
- three options for determining additional load losses: measurement, estimation and mathematical.

The new Electro Adda SpA standard uses the indirect calculation method, additional load losses are determined from measuring.

The resulting efficiency values differ from those obtained under the previous IEC 60034-2-1996 testing standard. It must be noted that efficiency values are only comparable if they are measured using the same method.

The motor documentation must state which method is used.

The efficiency values on the technical data pages in this catalogue are given according to both new and old calculation methods.

The table below shows the differences between old and new standard.

Old efficiency testing standard EN/IEC 60034-2-1996

Direct method

Indirect method:

- PLL (= additional losses) estimated at 0.5 % of input power at rated load.

Winding losses in stator and rotor determined at 95°C.

New efficiency testing standard IEC/EN 60034-2-1-2007

Direct method

Indirect method:

- Measurement; PLL calculated from load tests
- Estimation; PLL at 2.5% - 1.0% of input power at rated load between 0.1 kW and 1000 kW
- Mathematical calculation; alternative indirect method with mathematical calculation of PLL.

Winding losses in stator and rotor determined at 25°C + actual temperature measured.

IEC 60034-30; 2008

La norma IEC 60034-30 ottobre 2008 definisce tre classi di efficienza IE (International Efficiency) per motori asincroni trifasi a gabbia e singola velocità.

- **IE1** = efficienza standard (livelli di efficienza più o meno equivalente a EFF2 in Europa al giorno d'oggi)
- **IE2** = Alta efficienza (livelli di efficienza più o meno equivalente a EFF1 in Europa oggi e identico a EPart in USA per 60 Hz)
- **IE3** = efficienza Premium (nuova classe di efficienza in Europa oggi e identico a "NEMA Premium" negli Stati Uniti per 60 Hz)

I livelli di rendimento definiti dalla norma IEC 60034-30 sono basati sui metodi di prova specificati nella IEC 60034-2-1:2007. Rispetto alle vecchie classi di efficienza, secondo l'accordo CEMEP, il campo di applicazione è stato esteso.

La norma IEC 60034-30 copre quasi tutti i tipi di motori (standard, zona pericolosa, marina, autofrenanti):

- Singole velocità, trifase, 50 e 60 Hz
 - 2, 4 o 6 poli
 - Potenza nominale in uscita da 0.75 a 375 kW
 - Tensione nominale Un fino a 1000 V
- Tipo di servizio S1 (funzionamento continuo) o S3 (servizio intermittente periodico), con un fattore nominale di intermittenza dell'80% o superiore in grado di funzionare direttamente in linea

I seguenti motori sono esclusi dalla IEC 60034-30:

- Motori per il funzionamento con convertitori
- Motori integrati in una macchina (per es. pompe, ventilatori o compressori) che non possono essere provati separatamente da essa.

Valori limite di efficienza IEC 60034-30 standard ottobre 2008 sulla base di IEC 60034-2-1; 2007 standard

IEC 60034-30; 2008

IEC 60034-30: October 2008 defines three IE (International Efficiency) efficiency classes of single speed, three phase, cage induction motors.

- **IE1** = Standard efficiency (efficiency levels roughly equivalent to EFF2 in Europe nowadays)
- **IE2** = High efficiency (efficiency levels roughly equivalent to EFF1 in Europe nowadays and identical to EPart in USA for 60 Hz)
- **IE3** = Premium efficiency (new efficiency class in Europe nowadays and identical to "NEMA Premium" in the USA for 60Hz)

Efficiency levels defined in IEC 60034-30 are based on tests methods specified in IEC 60034-2-1: 2007. Compared to old efficiency classes acc. to CEMEP agreement the scope been expanded.

IEC 60034-30 covers almost all motors (for example standard, hazardous area, marine, brake motors):

- Single-speed, three-phase, 50 Hz and 60 Hz
- 2, 4 or 6-pole
- Rated output from 0.75 to 375 kW
- Rated voltage UN up to 1000 V
- Duty type S1 (continuous duty) or S3 (intermittent periodic duty) with a rated cyclic duration factor of 80% or higher capable of operating direct online

Following motors are excluded from IEC 60034-30:

- Motors made solely for converter operation
- Motors completely integrated into a machine (for example, pump, fan and compressor) that cannot be tested separately from the machine

Efficiency limit values acc. to IEC 60034-30; October 2008 standard; based on IEC 60034-2-1; 2007 standard

Pot .nominale <i>Rated power</i> kW	Standard Efficiency (IE1)			High Efficiency (IE2)			Premium Efficiency (IE3)		
	<i>Number of poles</i>			<i>Number of poles</i>			<i>Number of poles</i>		
	2	4	6	2	4	6	2	4	6
0.75	72.1	72.1	70	77.4	79.6	75.9	80.7	82.5	78.9
1.1	75	75	72.9	79.6	81.4	78.1	82.7	84.1	81
1.5	77.2	77.2	75.2	81.3	82.8	79.8	84.2	85.3	82.5
2.2	79.7	79.7	77.7	83.2	84.3	81.8	85.9	86.7	84.3
3	81.5	81.5	79.7	84.6	85.5	83.3	87.1	87.7	85.6
4	83.1	83.1	81.4	85.8	86.6	84.6	88.1	88.6	86.8
5.5	84.7	84.7	83.1	87	87.7	86	89.2	89.6	88
7.5	86	86	84.7	88.1	88.7	87.2	90.1	90.4	89.1
11	87.6	87.6	86.4	89.4	89.8	88.7	91.2	91.4	90.3
15	88.7	88.7	87.7	90.3	90.6	89.7	91.9	92.1	91.2
18.5	89.3	89.3	88.6	90.9	91.2	90.4	92.4	92.6	91.7
22	89.9	89.9	89.2	91.3	91.6	90.9	92.7	93	92.2
30	90.7	90.7	90.2	92	92.3	91.7	93.3	93.6	92.9
37	91.2	91.2	90.8	92.5	92.7	92.2	93.7	93.9	93.3
45	91.7	91.7	91.4	92.9	93.1	92.7	94	94.2	93.7
55	92.1	92.1	91.9	93.2	93.5	93.1	94.3	94.6	94.1
75	92.7	92.7	92.6	93.8	94	93.7	94.7	95	94.6
90	93	93	92.9	94.1	94.2	94	95	95.2	94.9
110	93.3	93.3	93.3	94.3	94.5	94.3	95.2	95.4	95.1
132	93.5	93.5	93.5	94.6	94.7	94.6	95.4	95.6	95.4
160	93.8	93.8	93.8	94.8	94.9	94.8	95.6	95.8	95.6
200-375	94	94	94	95	95.1	95	95.8	96	95.8

Caratteristiche generali

Motori ad alta efficienza

I motori della serie C con altezza d'asse da 63÷500, sono del tipo chiuso, con ventilazione esterna e hanno il rotore a gabbia di scoiattolo.

I motori grandezza 63÷355LT sono caratterizzati dall' avere la carcassa realizzata in lega leggera di alluminio ad alta resistenza (serie CA).

I motori grandezza 355L÷500 sono caratterizzati dall' avere la carcassa realizzata in acciaio (serie CS).

I motori serie C sono conformi alla nuova classificazione europea e possono essere forniti sia in classe standard (IE1) sia ad alta efficienza (IE2).

I vantaggi dei motori in classe IE2 rispetto alla classe IE1 sono principalmente:

- riduzione dell' energia persa fino al 20%.
Nel caso di un motore da 75 Kw e per un'operatività di 3.000 ore annue, si può risparmiare circa 3400 kWh all'anno.
- significativo aumento dell'affidabilità del motore

General features

High efficiency motors

C line motors frame size 63÷500 are totally enclosed, fan cooled, with squirrel cage rotor.

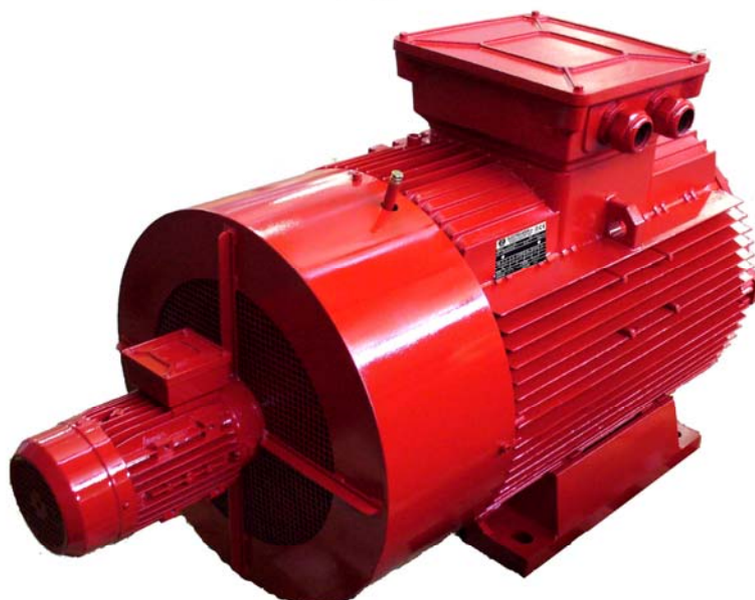
Motors frame size 63÷355LT are provided with high resistance aluminium light alloy frame (CA Line).

Motors frame size 355L÷500 are provided with steel frame (CS Line).

C line motors comply with the new European classification and can be supplied both in standard class (IE1) and in high efficiency (IE2).

The advantages of motors class IE2 compared to class IE1 are mainly:

- Reduction of lost energy up to 20%.
In case of a 75 Kw motor, working for 3.000 hours per year, we can save 3400 kWh/year.
- Significant increase in the motor reliability.



Tutti i motori serie C sono progettati, realizzati, assemblati e collaudati presso il ns. stabilimento di BEVERATE di BRIVIO - Lecco - ITALY.

All C line motors are designed, manufactured, assembled and tested at our works in BEVERATE di BRIVIO - Lecco - ITALY.

Norme, Unificazioni

I motori serie C sono conformi alle seguenti Norme:

- **IEC 60034-1 CEI EN 60034-1**
CARATTERISTICHE NOMINALI E DI FUNZIONAMENTO

- **IEC 60034-2 CEI EN 60034-2**
METODI DI DETERMINAZIONE DELLE PERDITE E DEL RENDIMENTO

- **IEC 60034-30 Ed.1**
MACCHINE ELETTRICHE ROTANTI - Parte 30 - CLASSE DI EFFICIENZA DI MOTORI ASINCRONI TRIFASI CON ROTORE A GABBIA A SINGOLA VELOCITA' (IE CODE)

- **IEC 60034-5 CEI EN 60034-5**
CLASSIFICAZIONE DEI GRADI DI PROTEZIONE (CODICE IP)

- **IEC 60034-6 CEI EN 60034-6**
METODI DI RAFFREDDAMENTO (CODICE IC)

- **IEC 60034-7 CEI EN 60034-7**
CLASSIFICAZIONE FORME COSTRUTTIVE E TIPI DI INSTALLAZIONE (CODICE IM)

- **IEC 60034-8 CEI 2-8**
MARCATURA DEI TERMINALI E SENSO DI ROTAZIONE

- **IEC 60034-9 CEI EN 60034-9**
LIMITI DI RUMORE

- **IEC 60034-11**
PROTEZIONI TERMICHE A BORDO MACCHINA

- **IEC 60034-12 CEI EN 60034-12**
PRESTAZIONI ELETTRICHE DELLE MACCHINE ELETTRICHE ROTANTI ALL'AVVIAMENTO

- **IEC 60034-14 CEI EN 60034-14**
VIBRAZIONI MECCANICHE

- **CEI EN50347**

- **IEC 60072-1**

- **IEC 60072-2**

DIMENSIONI E POTENZE DELLE MACCHINE ELETTRICHE

Le unificazioni UNEL concordano con le norme internazionali IEC, pubblicazione 72, e relativo Emendamento N° 1.

I motori serie C possono essere realizzati anche per applicazioni a bordo di navi; in tal caso sono inoltre conformi alle prescrizioni emesse dagli enti di classificazione:

Registro Italiano Navale

Lloyds Register of Shipping

Bureau Veritas

American Bureau of Shipping

Det Norske Veritas

Standards and standardizations

C line motors comply with the following Standards:

IEC 60034-1 CEI EN 60034 - 1
RATINGS AND PERFORMANCES

IEC 60034 - 2 CEI EN 60034-2
METHODS FOR DETERMINING LOSSES AND EFFICIENCY

IEC 60034-30 Ed.1
ROTATING ELECTRICAL MACHINES - PART 30: EFFICIENCY CLASSES OF SINGLE-SPEED, THREE-PHASE, CAGE-INDUCTION MOTORS (IE CODE)

IEC 60034-5 CEI EN 60034-5
CLASSIFICATION OF DEGREES OF PROTECTION (IP CODE)

IEC 60034 - 6 CEI EN 60034-6
METHODS OF COOLING (IC CODE)

IEC 60034-7 CEI EN 60034-7
CLASSIFICATION OF TYPE OF CONSTRUCTION AND MOUNTING ARRANGEMENTS (IM CODE)

IEC 60034-8 CEI 2-8
TERMINAL MARKINGS AND DIRECTION OF ROTATION

IEC 60034-9 CEI EN 60034-9
NOISE LIMITS

IEC 60034-11
BUILT-IN THERMAL PROTECTIONS

IEC 60034 - 12 CEI EN 60034 - 12
STARTING PERFORMANCE OF ROTATING ELECTRICAL MACHINES

IEC 60034-14 CEI EN 60034-14
MECHANICAL VIBRATIONS

- **CEI EN50347**

- **IEC 60072-1**

- **IEC 60072-2**

DIMENSIONS AND OUTPUTS FOR ELECTRICAL MACHINES

The UNEL standardizations are in accordance with the IEC international standards publication 72 and relative Amendment No. 1.

C line motors can also be manufactured for applications on shipboard; in this case they are also in compliance with the prescriptions issued by the following Classification Bodies:

Registro Italiano Navale

Lloyds Register of Shipping

Bureau Veritas

American Bureau of Shipping

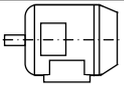
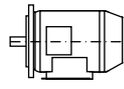
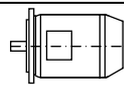
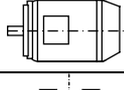
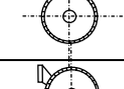
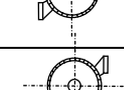
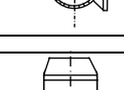
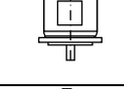
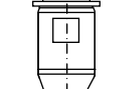
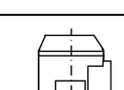
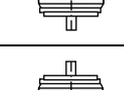
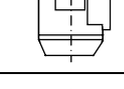
Det Norske Veritas

Forme costruttive

Le forme costruttive secondo IEC 60034-7 relative ai motori standard sono indicate con i codici elencati nella seguente tabella

Mountings and positions

Mountings and positions for standard motors, according to IEC 60034-7, are defined by the codes mentioned in the following table

Figura	NORME DI RIFERIMENTO STANDARDS			ALTEZZE D'ASSE FRAME SIZES			
	CEI 2-14	IEC 60034-7		63÷160	180÷250	280 ÷ 355LT	355L ÷ 500
		Code I	Code II				
	B3	IM B3	IM 1001	Di serie Standard			
	B3 / B5	IM B35	IM 2001	Di serie Standard			
	B5	IM B5	IM 3001	Di serie Standard	Di serie Standard	A richiesta Upon request	-----
	B14	IM B14	IM 4001	Di serie Standard	-----	-----	-----
	B8	IM B8	IM 1071	Di serie Standard	A richiesta Upon request	A richiesta Upon request	-----
	B 6	IM B6	IM 1051	Di serie Standard	A richiesta Upon request	A richiesta Upon request	-----
	B7	IM B7	IM 1061	Di serie Standard	A richiesta Upon request	A richiesta Upon request	-----
	V1	IM V1	IM 3011	Di serie Standard			
	V3	IM V3	IM 3031	Di serie Standard	Di serie Standard	A richiesta Upon request	-----
	V5	IM V5	IM 1011	Di serie Standard	A richiesta Upon request	A richiesta Upon request	-----
	V6	IM V6	IM 1031	Di serie Standard	A richiesta Upon request	A richiesta Upon request	-----
	V1 / V5	IM V15	IIM 2011	Di serie Standard	A richiesta Upon request	A richiesta Upon request	-----

Protezione

I motori serie C, in accordo con le Norme IEC 60034-5, hanno i seguenti gradi di protezione:

IP 55 (di serie). Motori chiusi con ventilazione esterna protetti alla penetrazione di polvere e getti d'acqua provenienti da ogni direzione

IP 56 (a richiesta). Motori stagni protetti alla penetrazione della polvere e contro le ondate per funzionamento sopracoperta.

Normalmente i motori in IP 56 sono forniti con ventilazione esterna (IC411, IC 416 o IC 418).

A richiesta i motori possono essere forniti senza ventilazione (IC 410). In quest'ultimo caso le caratteristiche, le potenze e i dati tecnici, saranno forniti a richiesta.

La ventola esterna è coperta da una calotta avente grado di protezione IP 20 (cioè è protetta contro l'accesso involontario delle dita).

A richiesta, i motori previsti per l'installazione con asse verticale con albero verso il basso, vengono forniti con il tettuccio di protezione. La scatola morsettiera ha il grado di protezione IP 55 o IP 56.

Particolari costruttivi

I motori serie C sono stati progettati e vengono realizzati in modo da assicurare la massima affidabilità e sicurezza d'esercizio.

I motori serie C grandezze 63÷355LT hanno la carcassa realizzata in alluminio (sigla CA).

I motori grandezza 63÷200T hanno gli scudi e le flange realizzate in alluminio, mentre i motori 200÷355LT hanno gli scudi e le flange realizzati in ghisa.

La scatola copri morsettiera, realizzata in alluminio, è posta sopra al motore ed è ruotabile di 90° in 90°.

A richiesta la scatola morsetti può essere posta lateralmente al motore.

La calotta copriventola è metallica in lamiera o in alluminio.

Le ventole sono realizzate in materiale plastico autoestinguente o in alluminio.

Protection

C line motors, according to IEC 60034-5 Standards, have the following protection degrees

IP 55 (standard) totally enclosed motors, fan cooled, protected against penetration of dust and water splashes coming from any direction

IP 56 (upon request) totally enclosed motors, protected against dust penetration and against sea waves, for use on deck.

Normally IP56 motors are supplied with external fan (IC 411, IC 416 or IC 418).

Upon request they can be supplied without fan. (IC410). In this case the features, outputs and technical data will be supplied upon request.

The external fan is covered by a fan cover with IP 20 protection degree (accidental contact of fingers is avoided).

Upon request, motors for vertical mounting, can be supplied with rain cowl.

The terminal box has IP 55 or IP56 protection degree.

Construction

C line motors have been designed and manufactured to guarantee maximum operating reliability and safety.

C line motors frame size 63÷355LT are provided with aluminium frame (CA denomination).

Motors frame size 63÷200T are provided with aluminium shields and flanges while motors frame size 200÷355LT have cast iron shields and flanges.

The terminal box, made in aluminium, is positioned on top of the motor and it can be rotated in step of 90°.

Upon request the terminal box can be positioned on the side of the motor.

The fan cover is in metal, in steel sheet or aluminium.

Fans are made in self-extinguishing plastic or aluminium.

	Grandezza / Frame size				
	Serie CA – CA Line			Serie CS – CS Line	
	63 ÷ 132	160 ÷ 200T	200 ÷ 355LT	355 ÷ 400	400 ÷ 500
Carcassa / Frame	Alluminio / Aluminium			Acciaio / Steel	
Scudo LA / Front shield	Alluminio / Aluminium		Ghisa/ Cast iron	Ghisa/ Cast iron	Acciaio / Steel
Scudo LOA/ Rear shield	Alluminio / Aluminium		Ghisa/ Cast iron	Ghisa / Cast iron	Acciaio / Steel
Flangia / Flange	Alluminio / Aluminium	Ghisa/ Cast iron		Ghisa / Cast iron	Acciaio / Steel
Albero / Shaft	Acciaio C43 / Steel C43				
Scatola morsetti/ Terminal box	Alluminio / Aluminium			Acciaio / steel	
Ventola / Fan	Alluminio / Aluminium			Acciaio / steel	

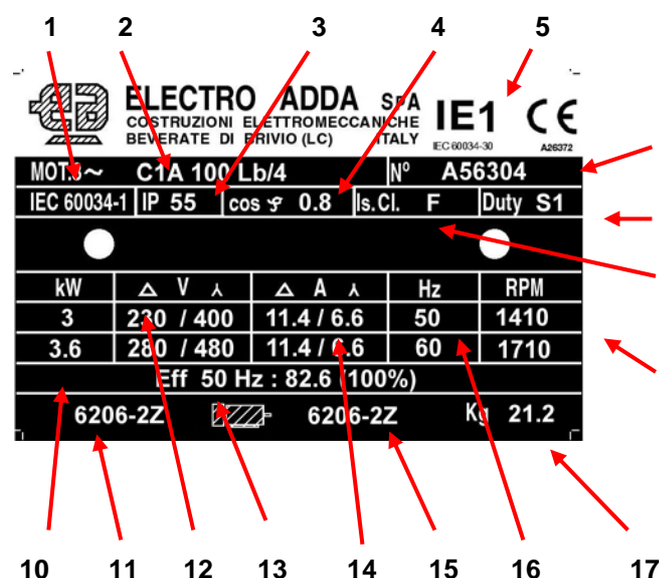
Targhe

Tutti i motori in esecuzione standard sono forniti con targa in alluminio o a richiesta in acciaio inossidabile.

Tutte le targhe, realizzate mediante incisione laser, riportano i dati caratteristici della macchina elettrica in accordo con le norme di riferimento, i tipi di cuscinetti e i dati di ingrassaggio.

Per i motori serie CA grandezza 63 ÷ 250 viene posta un'unica targa.

Per i motori serie CA grandezza 280 ÷ 355LT e per tutti i motori serie CS viene posta una targa aggiuntiva con i dati relativi alla lubrificazione.



1	Norma di riferimento	Reference standard
2	Codice motore	Motor code
3	Grado di protezione IP	Protection degrees IP
4	Cosφ	Power factor
5	Classificazione secondo IEC 60034-30	Classification according to IEC 60034-30
6	Numero di matricola	Serial number
7	Servizio	Duty
8	Classe di isolamento	Insulation class
9	Velocità di rotazione	Speed
10	Potenza (kW)	Power (kW)
11	Cuscinetto lato opp accoppiamento	Non drive end bearing
12	Tensione di alimentazione	Voltage
13	Rendimenti a vari carichi	Efficiency
14	Corrente assorbita (A)	Current (A)
15	Cuscinetto lato accoppiamento	Drive end bearing
16	Frequenza	Frequency
17	Peso	Weight
18	Tipo di grasso	Grease type
19	Intervallo di lubrificazione (ore)	Lubrication intervals (hours)
20	Quantitativo grasso cusc. LA	Grease quantity DE bearing
21	Quantitativo grasso cusc. LOA	Grease quantity NDE bearing
22	Velocità di riferimento	Reference speed

A richiesta del cliente possono essere aggiunte targhe speciali riportanti caratteristiche particolari. Per esempio: Item di impianto ecc..

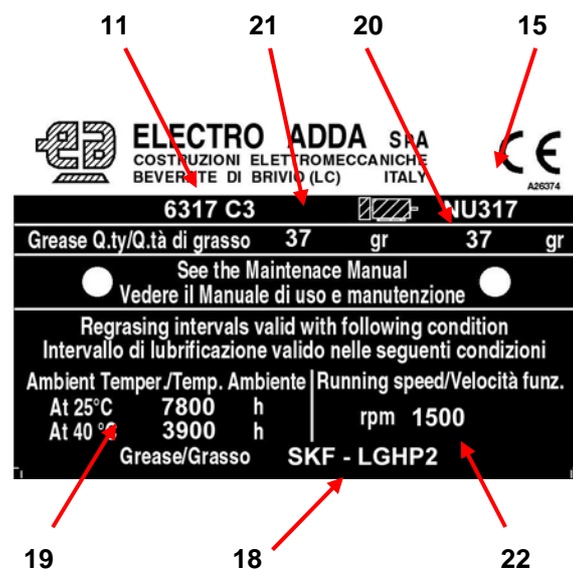
Rating Plates

All motors in standard execution are supplied with aluminium rating plate or, upon request, with stainless steel rating plate.

All rating plates, made by laser engraving, contain the distinctive data of the electric machine according to the reference standards, the bearing types and the regreasing data.

CA line motors frame size 63 ÷ 250 are provided with only one rating plate.

CA line motors frame size 280 ÷ 355LT and all CS line motors are provided with an additional rating plate containing the regreasing data.



Upon customer's request, special rating plates mentioning particular features can be added. For example: system item etc.

Raffreddamento

La definizione del metodo di raffreddamento è data dal codice IC (International Cooling), in accordo alla IEC 60034-6.

Codice I (Semplificato)	IC	4	1	1
Disposizione del circuito				
Metodi di circolazione del fluido di raffreddamento primario.				
Metodi di circolazione del fluido di raffreddamento secondario.				

I motori in esecuzione standard sono caratterizzati dal metodo di raffreddamento IC 411, con ventola radiale bidirezionale.

Tutti i motori possono essere forniti con sistema di raffreddamento IC 416 su richiesta.

In tal caso viene installato un opportuno ventilatore nel copriventola adeguatamente rinforzato, in modo da rendere la ventilazione indipendente dalla velocità di rotazione.

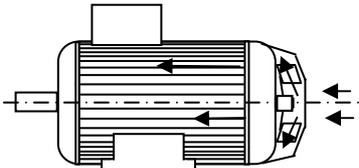
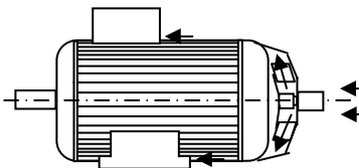
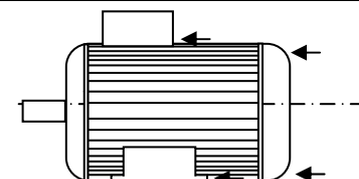
Cooling

The designation of cooling method is given by the IC (International Cooling) code, according to IEC 60034-6

Code I (Simplified)	IC	4	1	1
Circuit Arrangement				
Method of fluid circulation for the secondary cooling fluid.				
Method of fluid circulation for the primary cooling fluid.				

Motors in standard execution are supplied with IC 411 cooling systems, incorporating a bi-directional fan. All frame sizes can be supplied with cooling system IC 416 on request.

In this case a proper fan is fitted inside the fan cover, suitably reinforced, in order to make the ventilation independent of the rotation speed.

Codice IC IC code	Figura	Descrizione	Description
IC 411 Std		Motore autoventilato Macchina chiusa, alettata esternamente. Ventola esterna montata sull'albero del motore.	Self ventilating motor. Enclosed machine. Externally finned. External shaft-mounted fan.
IC 416 Su richiesta Upon request		Motore con ventilazione assistita. Macchina chiusa, alettata esternamente. Ventilatore indipendente montato sotto copriventola.	Motor with assisted ventilation. Enclosed machine. Externally finned. Independent external fan mounted inside the fan cover.
IC 418 Su richiesta Upon request		Motore con ventilazione esterna. Macchina chiusa, alettata esternamente. Raffreddamento assicurato da un dispositivo non montato sul motore.	Motor with external ventilation. Enclosed machine. Externally finned. Ventilation provided by air flowing from the driven system.

Cuscinetti

Tutti i motori serie C hanno i cuscinetti a sfere (radiali od obliqui) od a rulli, lubrificati a grasso.

I motori serie CA grandezze 63 ÷ 250 hanno i cuscinetti a sfere stagni prelubrificati. Il grasso contenuto all'interno è sufficiente per tutta la vita del cuscinetto, pertanto non necessitano di rilubrificazione.

I motori serie CA grandezze 280 ÷ 355LT e serie CS grandezze 355L ÷ 500 hanno i cuscinetti a sfere (radiali od obliqui) o a rulli, lubrificati a grasso con ingrassatori su ambo i lati. Per questi cuscinetti è necessario provvedere ad una periodica rilubrificazione secondo i dati indicati nella tabella di pagina 22 e secondo le modalità indicate nel manuale di uso e manutenzione.

I coperchietti esterni sono di forma e dimensioni tali da consentire un elevato accumulo di grasso esausto (10 - 12 lubrificazioni) e sono dotati di tappo di scarico.

A richiesta per servizi particolari (pesanti) i motori, a partire dalla grandezza 160, possono essere forniti con cuscinetto a rulli lato accoppiamento.

Sui motori verticali viene installato superiormente un apposito cuscinetto reggispinta in grado di reggere il peso del motore e di un eventuale giunto di accoppiamento.

A richiesta le macchine possono essere predisposte per il sistema di monitoraggio SPM (Shock Pulse Method) su entrambi i cuscinetti.

A richiesta possono essere installati su entrambi i cuscinetti termometri Pt-100 per controllare la loro corretta temperatura.

Tutti i cuscinetti sono previsti per una durata di funzionamento (in base ai dati dei fabbricanti) di almeno 40.000 ore, con accoppiamento diretto.

Bearings

All C line motors have ball bearings (radial or oblique) or roller bearings, grease lubricated.

CA line motors frame size 63 ÷250 have sealed prelubricated bearings. The grease contained inside is sufficient for the whole bearing life, therefore they do not need to be relubricated.

CA line motors frame size 280 ÷ 355LT and CS line motors frame size 355L ÷ 500 have ball bearings (radial or oblique) or roller bearings, grease lubricated, with lubricators on both sides. These bearings need to be periodically relubricated according to the data given in the table on page 22 and according to the directions given in the operating and maintenance manual.

The shape and dimensions of the bearing outer covers allow a high exhausted grease accumulation (10 - 12 lubrications) and are provided with drain plug.

Upon request for special duties (heavy), starting from size 160, motors can be supplied with roller bearing on the drive end.

On vertical motors a proper thrust bearing is fitted on top, able to hold the weight of the motor and of a coupling, if available.

Upon request, machines can be prepared for fitting the SPM monitoring system (Shock Pulse Method) on both bearings.

Upon request, Pt-100 thermometers can be fitted on both bearings, in order to check the correct bearing temperature.

The lifetime of bearings (in accordance with supplier data) is at least 40.000 hours, for motors with direct coupling.

Posizionamento assiale del rotore

Il rotore può scorrere assialmente a seconda del tipo di cuscinetto installato e dal posizionamento delle molle di precarico. Nella tabella è indicato quale cuscinetto è bloccato e la posizione delle molle di precarico.

Axial rotor positioning

The rotor can slide axially depending on the bearing type installed and the position of the preloading springs. The table shows that the bearing is blocked and the position of the preloading springs.

Grandezza Frame size	Disposizione orizzontale <i>Horizontal arrangement</i>			Disposizione verticale <i>Vertical arrangement</i>	
	Cuscinetto bloccato <i>Constrained bearing</i>		Posizionamento molle di precarico <i>Preloading springs position</i>	Cuscinetto bloccato <i>Constrained bearing</i>	Posizionamento molle di precarico <i>Preloading springs position</i>
	Standard	Carichi radiali elevati <i>High radial loads</i>			
63 ÷ 132	-----	-----	Lato N – N-end	-----	Lato N – N-end
160 ÷ 200	-----	Lato N – N-end	Lato N – N-end	-----	Lato N – N-end
225 ÷ 280	Lato D – D-end	Lato N – N-end	-----	Lato D - D end	-----
315S	Lato D – D-end	Lato N – N-end	-----	Lato D- D end	-----
315M (2 poli)	Lato D – D-end	-----	-----	Lato N – N-end	-----
315M (4;6,8 poli)	-----	Lato N – N-end	-----	Lato N – N-end	-----
315 ÷ 355L	Lato D – D-end	Lato N – N-end	-----	Lato N – N-end	-----
355Lx ÷ 500	Lato D – D-end	Lato N – N-end	-----	Lato N – N-end	-----

Cuscinetti per motori standard

Bearings for standard motors

Serie CA –Carcassa in alluminio

CA line – Aluminium Frame

Motore tipo <i>Motor Type</i>	Poli <i>Poles</i>	Forma costruttiva B3 - <i>Mounting B3</i>	
		Cuscinetto lato accoppiamento <i>DE side bearing</i>	Cuscinetto lato opposto accoppiamento <i>NDE side bearing</i>
63	2 ÷ 8	6202 - 2Z	6202 - 2Z
71	2 ÷ 8	6203 - 2Z	6203 - 2Z
80	2 ÷ 8	6204 - 2Z	6204 - 2Z
90S-L	2 ÷ 8	6205 - 2Z	6205 - 2Z
100L	2 ÷ 8	6206 - 2Z	6206 - 2Z
112MT-M	2 ÷ 8	6206 - 2Z	6206 - 2Z
132S-M	2 ÷ 8	6208 - 2Z	6208 - 2Z
160 MT	2 ÷ 8	6309 - 2Z	6308 - 2Z
160 M – L	2 ÷ 8	6309 - 2Z	6309 - 2Z
180MT-LT	2 ÷ 8	6310 - 2Z	6309 - 2Z
180L	2 ÷ 8	6311 - 2Z	6311 - 2Z
200LT	2 ÷ 8	6312 - 2Z	6311 - 2Z
200L	2 ÷ 8	6312 - 2Z	6312 - 2Z
225MT	2	6313 - 2Z	6313 - 2Z
225ST-MT	4 ÷ 8	6313 - 2Z	6313 - 2Z
250MT	2 ÷ 8	6314 - 2Z	6314 - 2Z
280ST-MT	2	6314 - C3	6314 - C3
280ST-MT	4 ÷ 8	6316 - C3	6314 - C3
315 ST	2	6314 - C3	6314 - C3
315 ST	4 ÷ 8	6317 - C3	6314 - C3
315 M	2	6314 - C3	6314 - C3
315 M *	4 ÷ 8	NU 317	6317 - C3
355 LT	2	6317 - C3	6317 - C3
355 LT *	4 ÷ 8	NU 322	6320 - C3

* Le grandezze 315M e 355LT vengono fornite di serie in costruzione carichi radiali elevati

* Sizes 315M and 355LT are supplied as a standard in high radial loads construction

Serie CS –Carcassa in acciaio

CS line – Steel Frame

Motore tipo <i>Motor Type</i>	Poli <i>Poles</i>	Forma costruttiva B3 - <i>Mounting B3</i>		Forma costruttiva V1 - <i>Mounting V1</i>	
		Cuscinetto lato accoppiamento <i>DE side bearing</i>	Cuscinetto lato opposto accoppiamento <i>NDE side bearing</i>	Cuscinetto lato accoppiamento <i>DE side bearing</i>	Cuscinetto lato opposto accoppiamento <i>NDE side bearing</i>
355L	2	6317-C3	6317-C3	6317-C3	7317
355L	4 e più poli	6322-C3	6320-C3	6322-C3	6322-C3 7320
355L x	4 e più poli	6324-C3	6322-C3	6324-C3	7320
400L-x	4 e più poli	6324-C3	6322-C3	6324-C3	7322
450L-X	4 e più poli	6328-C3	6324-C3	6328-C3	7324
500L-x	4 e più poli	6328-C3	6324-C3	6328-C3	7324

Carichi ammessi sui cuscinetti

La durata di base teorica a fatica dei cuscinetti è calcolata in accordo con quanto previsto dalla norma ISO R 281-1.

La durata è calcolata nell'ipotesi che i motori siano funzionanti in condizioni ambientali normali, senza vibrazioni anomale, senza carichi assiali o radiali oltre quelli indicati nelle tabelle successive e con temperature di funzionamento dei cuscinetti comprese tra -30 e $+85$ C°.

La durata così calcolata viene definita durata di base (L_{10h}) espressa in ore di funzionamento.

Il 50% dei cuscinetti raggiunge una durata pari a cinque volte la durata di base risultante dal calcolo.

Nelle tabelle seguenti sono indicati i massimi carichi assiali e radiali ammessi per una durata di base (L_{10h}), calcolata con secondo quanto previsto dalle Norme ISO, pari a 20000 e 40000 ore di funzionamento.

Permissible load on the bearings

The theoretical basic fatigue life for bearings is calculated according to the provisions of the ISO R 281-1 Standard.

Life is calculated assuming that motors are running under normal ambient conditions, without abnormal vibrations, without axial or radial loads beyond the ones mentioned in the following tables and with operating temperatures of the bearings ranging between -30 and $+85$ C°.

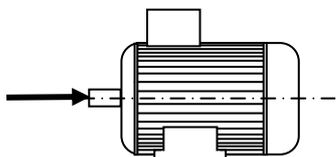
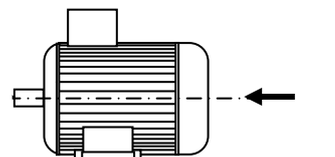
Life calculated this way is called basic life (L_{10h}) expressed in hours of operation.

50% of bearings reaches a life equal to five times the basic life resulting from the calculation.

The next tables show the maximum permitted axial and radial loads for a basic life (L_{10h}), calculated according to the provisions of the ISO Standards, equal to 20000 and 40000 hours of operation.

Carichi assiali ammessi
Forma IM-B3 IM-B35 (alimentazione 50 Hz)

Permissible axial loads
Mounting IM-B3 IM-B35 (50 Hz)

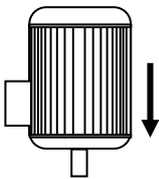
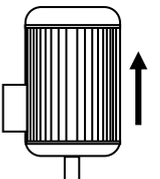
Grandezza Frame size	 Forza assiale (in N) – Axial force (in N)								 Forza assiale (in N) – Axial force (in N)							
	2 Poli – Poles		4 Poli – Poles		6 Poli – Poles		8 Poli – Poles		2 Poli – Poles		4 Poli – Poles		6 Poli – Poles		8 Poli – Poles	
	20000 ore hours	40000 ore hours	20000 ore hours	40000 ore hours	20000 ore hours	40000 ore hours	20000 ore hours	40000 ore hours	20000 ore hours	40000 ore hours	20000 ore hours	20000 ore hours	20000 ore hours	20000 ore hours	20000 ore hours	20000 ore hours
63	380	290	510	385	600	440	700	530	235	133	380	250	460	322	560	400
71	460	340	620	470	720	530	840	630	310	190	390	225	500	310	610	430
80	620	470	850	635	1030	760	1200	900	480	320	680	460	880	620	1070	760
90	660	490	890	658.6	1040	769.6	1220	910	530	360	720	480	900	640	1100	780
100	930	690	1200	880	1430	1050	1950	1460	690	450	880	570	1200	820	1470	1020
112	900	670	1170	850	1400	1020	1920	1440	680	430	830	510	1150	780	1400	970
132	1450	1080	1850	1340	2150	1570	2540	1870	1080	690	1260	750	1760	1170	2180	1500
160	2430	1800	3150	2331	3700	2730	4400	3300	2200	1580	2600	1750	3500	2500	4200	3100
180MT	2800	2070	3700	2700	----	----	----	----	2600	1870	2900	1950	----	----	----	----
180L	---	---	3700	2600	3400	2470	4000	2930	---	---	3700	2600	3200	2250	3800	2700
200LT	3700	2700	4100	2850	5700	4200	5200	3850	3700	2700	4100	2850	5700	4200	5200	3850
225MT	4100	3000	4500	3050	6300	4600	7200	5200	4100	3000	4500	3050	6300	4600	7200	5200
250MT	4700	3500	5000	3400	7200	5300	8200	6050	4700	3500	5000	3400	7200	5300	8200	6050
280ST	4600	3400	5500	3550	6800	5000	7600	5550	4600	3400	5500	3550	6800	5000	7600	5550
280MT	4500	3300	5000	3050	6600	4850	7400	5350	4500	3300	5000	3050	6600	4850	7400	5350
315ST	4400	3200	5000	2950	6200	4500	7000	5060	4400	3200	5000	2950	6200	4500	7000	5060
315Ma	4300	3150	4100	2000	6100	3650	10000	7250	4300	3150	4100	2000	6100	3650	10000	7250
315Mb	4200	3050	3200	NP	6200	3800	9700	7050	4200	3050	3200	NP	6200	3800	9700	7050
315Mc	4100	2900	1900	NP	5100	2800	9400	6800	4100	2900	1900	NP	5100	2800	9400	6800
315Md	---	---	---	---	4300	2000	9200	6500	---	---	---	---	4300	2000	9200	6500
355LT	---	---	---	---	4300	2000	9200	6500	---	---	---	---	4300	2000	9200	6500
355L	5100	3600	---	---	---	---	---	---	5100	3600	---	---	---	---	---	---
355L-a	5000	3500	5100	2000	6500	---	12800	9200	5000	3500	5100	3600	6500	3000	12800	9200
355L-b	4800	3300	4800	1500	4800	---	12300	8700	4800	3300	5000	3500	4800	NP	12300	8700
355 L-c	4500	3050	3800	---	3600	---	11700	8200	4500	3050	4800	3300	3600	NP	11700	8200
355Lx-a	4600	3100	3500	---	2000	---	11000	7400	4600	3100	4500	3050	1700	NP	11000	7400
355Lx-b	4300	2850	---	---	1000	---	10300	6800	4300	2850	4600	3100	---	---	10300	6800
355Lx-c	4050	2650	---	---	---	---	---	---	4050	2650	4300	2850	---	---	---	---
400Lx-b							10300	6900			4050	2650			10300	6900
400Lx-c							9500	6000							9500	6000
450Lx-a							9300	5900							9300	5900
450Lx-b							8600	5300							8600	5300
500Lx-a							8400	5000							8400	5000
500Lx-b							7600	4400							7600	4400
500Lx-c							6700	3500							6700	3500

Per forme costruttive diverse o per carichi combinati (assiali e radiali) consultare ELECTRO ADDA Spa.

Consult ELECTRO ADDA Spa for other mounting arrangements or simultaneous radial and axial forces

Carichi assiali ammessi
Forma V1 (alimentazione 50 Hz)

Permissible axial loads
Mounting IM-V1 (50 Hz)

Grandezza Frame size	 <p>Forza assiale (in N) verso il basso Axial force (in N) in downwards direction</p>								 <p>Forza assiale (in N) verso l'alto Axial force (in N) in upwards direction</p>							
	2 Poli – Poles		4 Poli – Poles		6 Poli – Poles		8 Poli – Poles		2 Poli – Poles		4 Poli – Poles		6 Poli – Poles		8 Poli – Poles	
	20000 ore hours	40000 ore hours	20000 ore hours	40000 ore hours	20000 ore hours	40000 ore hours	20000 ore hours	40000 ore hours	20000 ore hours	40000 ore hours	20000 ore hours	20000 ore hours	20000 ore hours	20000 ore hours	20000 ore hours	20000 ore hours
63	225	125	390	250	460	300	550	370	400	300	540	405	610	460	610	460
71	300	180	400	230	470	290	560	360	480	360	650	490	750	570	750	570
80	450	290	690	460	860	590	1050	740	670	510	900	680	1060	810	1060	810
90	500	320	730	490	870	590	1060	740	720	550	970	730	1150	863	1150	850
100	650	380	900	590	1100	740	1400	900	1000	760	1300	1000	1550	1200	1600	1200
112	620	380	860	540	1050	700	1500	1100	1000	770	1300	1000	1550	1200	1600	1200
132	980	600	1320	800	1700	1000	2000	1350	1600	1250	2100	1600	2500	1900	2600	1780
160	2000	1400	2650	1840	3200	2200	4000	2900	2750	2100	3600	2800	4300	3300	4400	3400
180MT	2300	1600	2300	2050	----	----	----	----	2700	2100	3700	2750	----	----	----	----
180L	----	----	3800	2700	3600	2500	4400	3100	----	----	4800	3700	4250	3150	4600	3500
200	3200	2250	4300	3000	5100	3450	5800	4650	3850	2900	----	----	6700	5200	6300	5000
225	3600	2500	4700	3250	5500	3800	6400	4400	5000	3850	6500	5000	7700	6000	8300	6650
250	4100	2850	5100	3500	6200	4100	7200	5050	5600	4300	7400	5700	8800	6800	9800	7600
280ST	3700	2200	5800	3950	7200	5000	8000	5600	5900	4700	9200	7300	10800	8500	9800	9100
280MT	3400	2150	5400	3500	6700	4400	7700	5100	6100	4900	9400	7400	11200	8900	10000	9400
315ST	3000	1800	---	---	6500	4300	7900	5200	6300	5100	----	----	12200	9800	10000	10100
315Ma	2800	1550	5400	3550	6600	4350	8000	5400	6600	5300	10300	8300	12000	9500	12700	10000
315Mb	2400	1200	4900	2850	6200	3800	7600	5000	6800	5600	10800	8700	12000	9800	13000	10200
315Mc	2000	800	4300	2300	5000	2800	6800	4200	7000	5800	11300	9300	12800	10400	13500	10800
315Md	----	----	3300	1350	4200	1900	6200	3500	----	----	11800	9700	13500	11000	13600	11000
355LT	----	----	3300	1350	4200	1900	6200	3500	----	----	11800	9700	13500	11000	13600	11000
355L	12200	8800	----	----	7800	4600	----	----	----	----	----	----	17600	14300	----	----
355L-a	11800	8300	6200	3500	6500	3300	9000	5300	----	----	15000	12000	18500	15000	18700	15100
355L-b	11000	7500	6100	3300	5800	2600	7500	4000	----	----	14900	12300	19000	15600	19400	15800
355L-c	10000	6500	5300	2600	5000	1600	6000	2500	----	----	15500	12600	19800	16300	20300	16500
355Lx-a	10000	6700	21500	16000	22000	15000	22000	14400								
355Lx-b	9000	5600	20500	14500	20500	13800	19500	12000								
355Lx-c	8000	4700	19000	13300	----	----	----	----								
355Lx-d	----	----	17500	11400	----	----	----	----								
400Lx-a	----	----	18500	11800	23000	15300	23500	15500								
400Lx-b	----	----	15800	9000	21000	13800	20500	12200								
400Lx-c	----	----	----	----	19000	11300	----	----								
450Lx-a	----	----	18000	11000	21000	12300	18500	10000								
450Lx-b	----	----	16200	8500	17500	9000	19500	10300								
500Lx-a	----	----	14500	7000	19500	11000	19500	10000								
500Lx-b	----	----	----	----	16000	7500	16000	7000								
500Lx-c	----	----	12800	5300	----	----	12500	3000								

Per forme costruttive diverse o per carichi combinati (assiali e radiali) consultare ELECTRO ADDA Spa.

Consult ELECTRO ADDA Spa for other mounting arrangements or simultaneous radial and axial forces

Carichi radiali ammessi

Forma IM-B3 IM-B35 (alimentazione 50 Hz)

I valori dei carichi radiali sono dati sia per carichi applicati all'estremità dell'albero (X_{max}) che in corrispondenza della battuta sul mozzo dell'albero (X_0). I carichi radiali applicabili variano linearmente con il variare del punto di applicazione, pertanto per carichi posti ad una distanza X dalla battuta dell'albero (X_0), il carico massimo applicabile è dato dalla seguente espressione:

$$Fra_X = \frac{C_{x_0} - C_{x_{max}}}{X_{max}} \times X + C_{x_{max}}$$

Dove:

Fra = carico radiale ammesso nel punto X
 C_{x_0} = carico radiale ammesso nel punto X_0
 $C_{x_{max}}$ = carico radiale ammesso nel punto X_{max}
 X_{max} = sporgenza d'albero
 X = distanza dal punto di applicazione del carico radiale alla battuta dell'albero

Per verificare che il tiro di cinghia non superi i valori massimi ammessi, si può utilizzare la seguente formula:

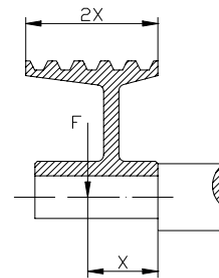
$$F = \frac{19100 \times P \times K}{n \times D}$$

In cui

F = Forza radiale in N
 P = Potenza trasmessa in kW
 n = Velocità in giri/min
 D = Diametro della puleggia in metri
 K = 2 per pulegge con tenditore
 K = 2.25 per pulegge con profilo a "V"
 K = 2.5÷3 per cinghie piane senza tenditore, o per servizi pesanti con tutti i tipi di puleggia

Permissible radial loads Mounting IM-B3 IM-B35 (50 Hz)

Values of the radial loads are given both for loads applied to the shaft extension (X_{max}) and in correspondence of the face on the shaft hub (X_0). Radial loads that can be applied linearly, change with the change of the application point, therefore for loads placed at a distance X from the shaft face (X_0), the maximum load that can be applied is given by the following expression:



Where:

Fra = permitted radial load at point X
 C_{x_0} = permitted radial load at point X_0
 $C_{x_{max}}$ = permitted radial load at point X_{max}
 X_{max} = shaft extension
 X = distance from the application point of the radial load to the shaft face

To verify that the belt pull does not exceed the maximum value allowed the following formula can be used:

In which

F = Newton radial force
 P = Power transmitted in kW
 n = Number of revs. per minute
 D = Pulley diameter in metres
 K = 2 for flat pulley with tension roller
 K = 2.25 for sheaves with "V" belt
 K = 2.5÷3 for flat belts without tension roller, or for heavy duty with any type of pulley

Carichi radiali ammessi
Forma IM B3 (50 Hz)

Permissible radial loads
Mounting IM B3 (50 Hz)

	2 Poli – Poles				4 Poli – Poles				6 Poli – Poles				8 Poli – Poles			
	20000 ore hours		40000 ore hours		20000 ore hours		40000 ore hours		20000 ore hours		40000 ore hours		20000 ore hours		20000 ore hours	
	X0	Xmax	X0	Xmax	X0	Xmax	X0	Xmax	X0	Xmax	X0	Xmax	X0	Xmax	X0	Xmax
63	450	390	350	300	570	490	450	390	630	540	500	430	770	660	600	520
71	530	450	420	350	690	580	540	460	750	630	590	490	900	770	720	610
80	720	590	560	460	920	750	720	580	1080	880	840	690	1300	1040	1000	820
90	800	640	610	500	1000	810	770	630	1130	920	870	700	1300	1050	1020	830
100	1100	900	870	700	1350	1080	1050	830	1570	1260	1220	1000	1900	1550	1500	1200
112	1100	870	840	680	1300	1050	1000	800	1500	1200	1150	930	1900	1550	1500	1200
132	1800	1400	1400	1100	2100	1690	1600	1300	2300	1900	1800	1430	2800	2250	2150	1700
160	3000	2350	2300	1800	3700	2800	2850	2200	4200	3300	3200	2500	4800	3700	3700	2900
180MT-LT	3500	2800	2700	2220	4300	3400	3350	2700	4800	3800	3600	2900	5500	4400	4300	3400
180L-LT	4000	3400	3100	2700	5000	4000	3900	3200	5600	4200	4200	3200	6000	4500	4700	3500
200	4600	3840	3600	2900	6400	5100	4400	3600	6600	5500	5100	4200	7300	6000	5600	4600
225	5200	4300	4000	3400	6400	5100	5000	4000	7400	6000	5600	4500	8200	6600	6300	5000
250	5900	4851	4600	3700	7100	5800	5400	4400	8200	6700	6300	5100	9200	7600	7100	5800
280	5800	4874	4400	3700	8300	7000	6300	5300	9900	8400	7600	6400	10700	9000	8100	6800
315ST	5400	4573	4100	3400	8000	6700	6100	5000	9400	8000	7100	6000	10000	8400	7500	6300
315M	5300	4600	3900	3300	Vedere costruzione per carichi radiali elevati – See construction for high radial loads											
355 L	6400	5700	4600	4100	13000	11000	9900	8300	15200	13000	11200	9500	14000	12000	10000	8500
355Lx					12500	10500	9000	7700	14900	12800	11000	9500	15500	13300	11300	9700
400	----	----	----	----	11200	10000	7800	6900	13500	12000	9700	8500	14800	13000	10500	9300
450	----	----	----	----	14300	12600	10200	9100	15900	14000	11200	10000	17800	15500	13000	11500
500	----	----	----	----	14000	12300	10000	8900	15700	13800	11100	9700	16100	14000	11000	9650

Cuscinetti per carichi radiali elevati (a richiesta)

Bearings for high radial loads (upon request)

Serie CA –Carcassa in alluminio)

CA line – Aluminium frame

Motore tipo <i>Motor Type</i>	Poli <i>Poles</i>	Forma costruttiva B3 - <i>Mounting B3</i>	
		Cuscinetto lato accoppiamento <i>DE side bearing</i>	Cuscinetto lato opposto accoppiamento <i>NDE side bearing</i>
160 M – L	4 ÷ 8	NU309	6309 - 2Z
180MT-LT	4 ÷ 8	NU310	6309 - 2Z
180L	4 ÷ 8	NU311	6311 - 2Z
200LT	4 ÷ 8	NU312	6311 - 2Z
200L	4 ÷ 8	NU312	6312 - 2Z
225ST-MT	4 ÷ 8	NU313	6313 - 2Z
250MT	4 ÷ 8	NU314	6314 - 2Z
280ST-MT	4 ÷ 8	NU316	6314 - C3
315 ST	4 ÷ 8	NU317	6314 - C3
315 M *	4 ÷ 8	NU 317	6317 - C3
355 LT *	4 ÷ 8	NU 322	6320 - C3

* Le grandezze 315M e 355LT vengono fornite di serie in costruzione carichi radiali elevati

* Sizes 315M and 355LT are supplied as a standard in high radial loads construction

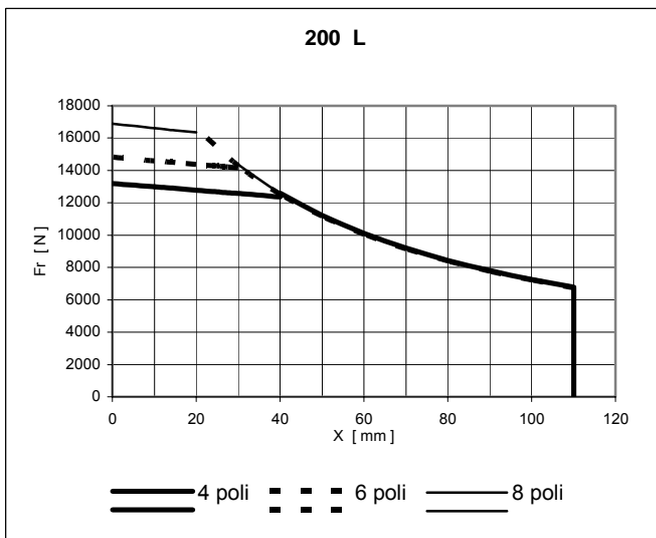
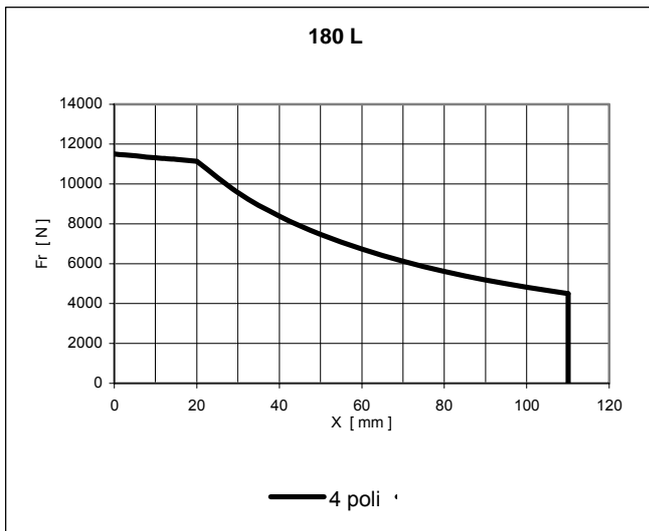
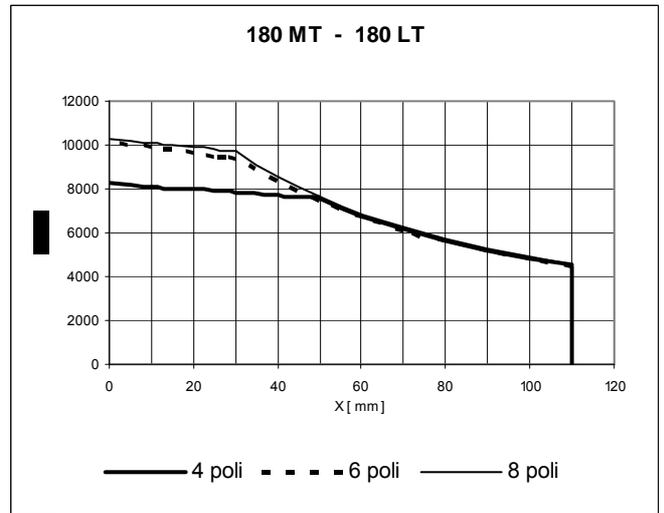
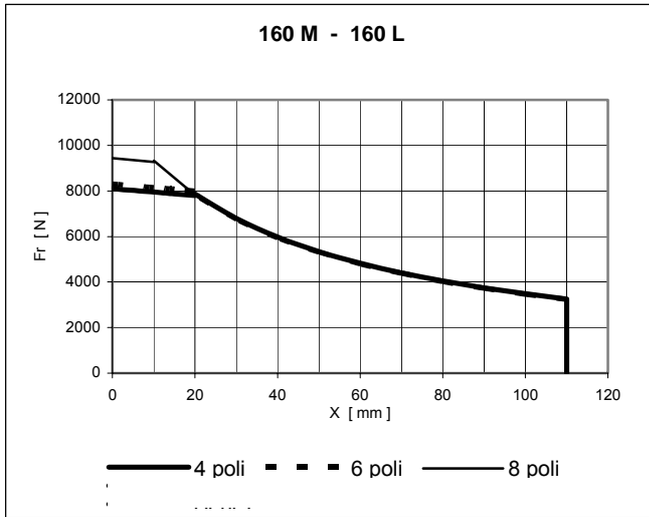
Serie CS –Carcassa in acciaio

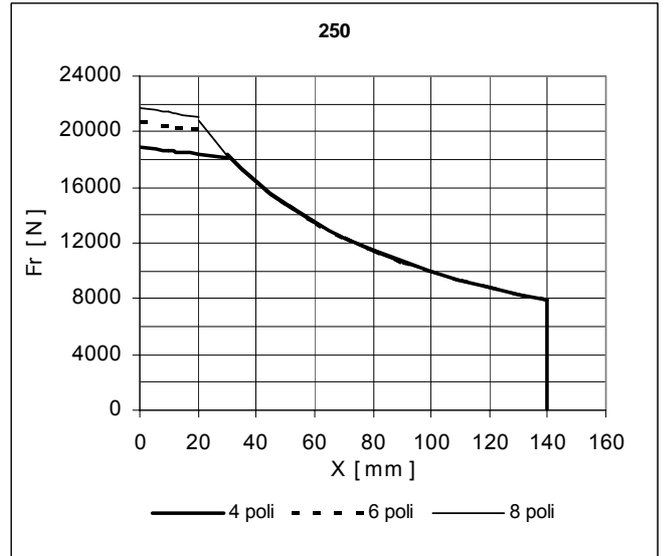
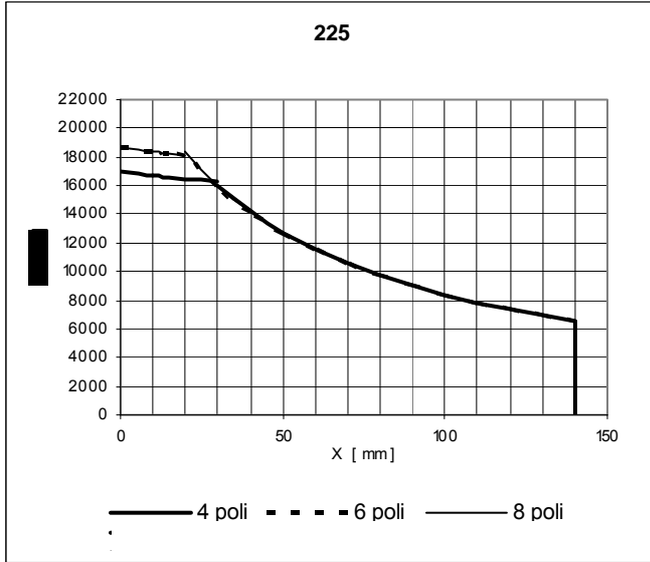
CA line – Steel Frame/

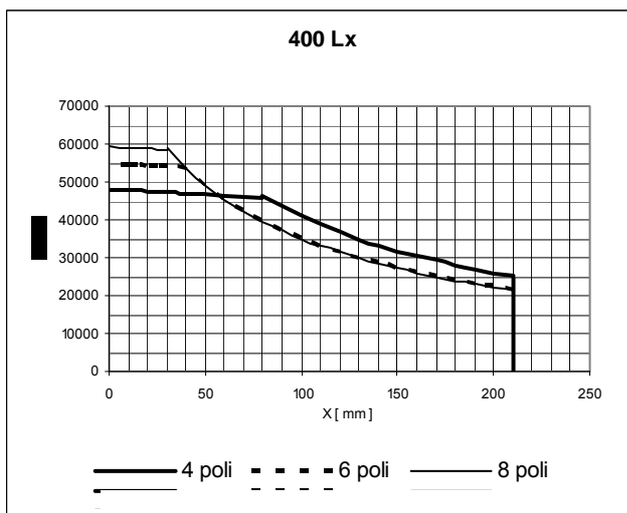
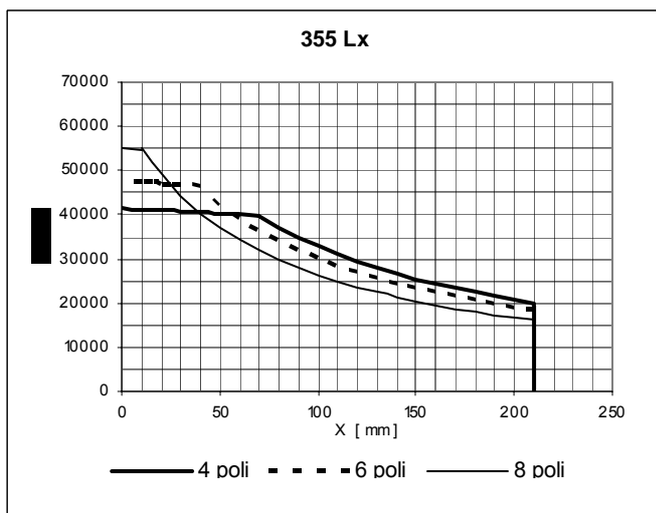
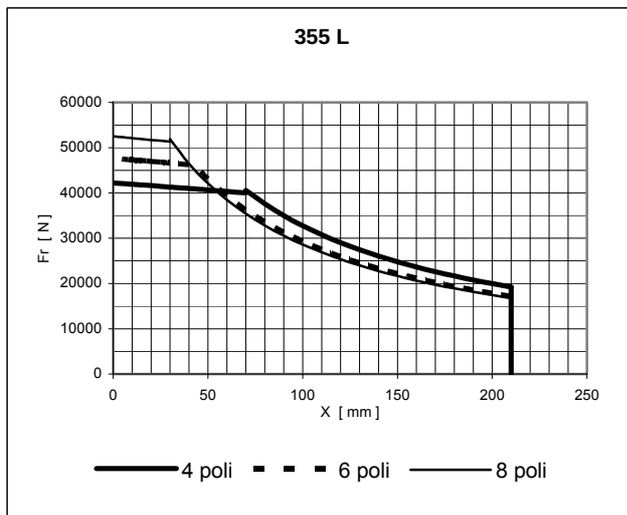
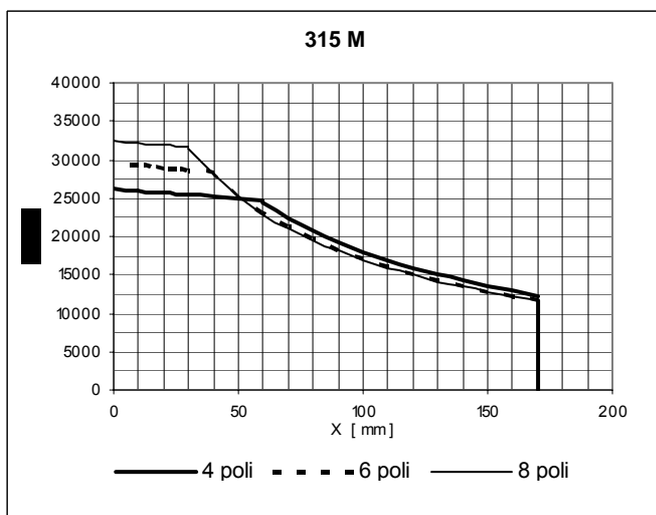
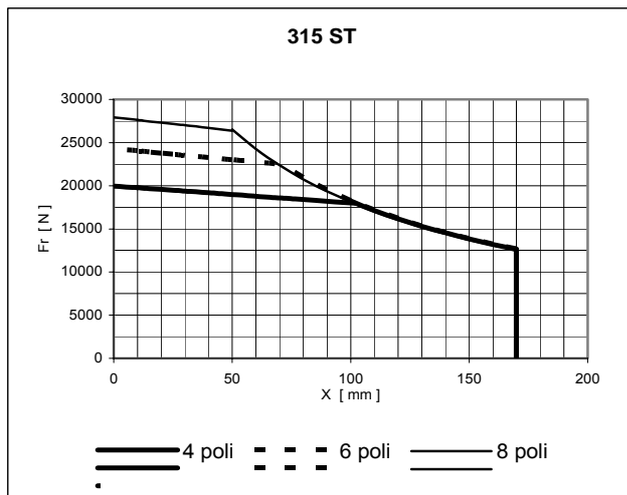
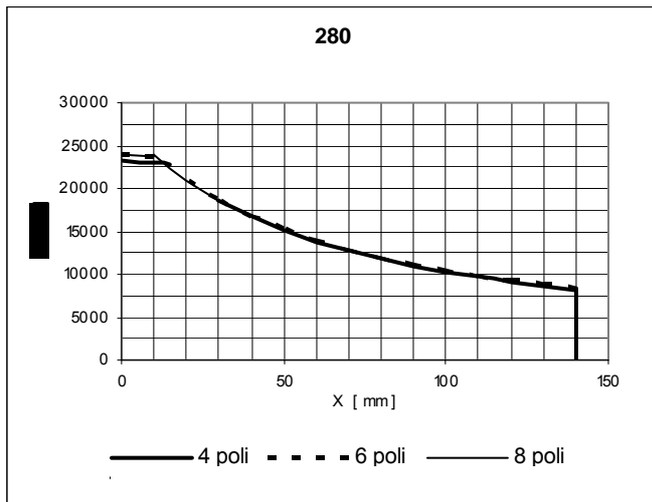
Motore tipo <i>Motor Type</i>	Poli <i>Poles</i>	Forma costruttiva B3 - <i>Mounting B3</i>	
		Cuscinetto lato accoppiamento <i>DE side bearing</i>	Cuscinetto lato opposto accoppiamento <i>NDE side bearing</i>
355L	2	NU317	6317-C3
355L	4 e più poli	NU322	6320-C3
355L x	4 e più poli	NU324	6322-C3
400L-x	4 e più poli	NU324	6322-C3
450L-X	4 e più poli	NU328	6324-C3
500L-x	4 e più poli	NU328	6324-C3

Costruzione per carichi radiali elevati

Construction for high radial loads







Intervalli di lubrificazione

Nella tabella sono riportati gli intervalli di lubrificazione (espressi in ore) e le quantità di grasso per la lubrificazione dei cuscinetti.

Si consiglia di utilizzare il grasso SKF LGHP2 o corrispondenti.

Il grasso di lubrificazione, normalmente utilizzato per la lubrificazione dei cuscinetti è idoneo per il funzionamento a temperature comprese tra -30° C e +110°C.

Lubrication intervals

In the following table are mentioned the lubrication intervals (expressed in hours) and the grease quantity to lubricate bearings.

Recommended grease types are SKF LGHP2 or corresponding types.

Lubrication grease normally used to lubricate bearings, is suitable for operating temperatures between -30° and +110°C.

Tipo Cuscinetto <i>Bearing Type</i>	Dimensioni <i>Dimension</i> d x D x B	50 Hz				60 Hz				Quantità di grasso <i>Grease quantity</i> gr
		2 poli <i>2 poles</i>	4 poli <i>4 poles</i>	6 poli <i>6 poles</i>	8 poli <i>8 poles</i>	2 poli <i>2 poles</i>	4 poli <i>4 poles</i>	6 poli <i>6 poles</i>	8 poli <i>8 poles</i>	
		h	h	h	h	h	h	h	h	
6314-C3	70-150-35	2500	8000	10000	10000	2100	6500	8000	10000	27
6316-C3	80-170-39	2000	7000	10000	10000	1700	6400	8000	10000	33
6317-C3	85-180-41	1800	7000	9000	9000	1500	5900	8400	9000	37
6320-C3	100-215-47	-	6300	8600	9000	-	5000	7700	9000	51
6322-C3	110-240-50	-	5700	8400	9000	-	4500	7210	9000	60
6324-C3	120-260-55	-	5500	8200	9000	-	4300	7000	8800	71
6328-C3	140-300-62	-	4200	6800	8800	-	2900	5700	7600	93
NU309	45-100-25	-	5000	7000	8300	-	4000	5600	6600	13
NU310	50-110-27	-	4900	6500	8000	-	3900	5200	6400	15
NU311	55-120-29	-	4500	6300	7800	-	3600	5000	6200	17
NU312	60-130-31	-	4400	6000	7500	-	3500	4800	6000	20
NU313	65-140-33	-	4300	5800	7300	-	3400	4600	5800	23
NU314	70-150-35	-	4100	5600	7000	-	3300	4500	5600	26
NU316	80-170-39	-	4000	5500	6900	-	3100	4400	5400	33
NU317	85-180-41	1500	3900	5400	6800	-	2600	4000	5200	37
NU322	110-240-50	-	3000	5300	6300	-	2100	3500	5000	60
NU324	120-260-55	-	2500	4800	6000	-	1800	3100	4600	72
NU328	140-300-62	-	1800	4500	5500	-	1200	2600	4300	93
7317	85-180-41	-	1100	2000	2900	-	800	1600	2400	36
7320	100-215-47	-	900	1700	2600	-	600	1400	2100	50
7322	110-240-50	-	750	1600	2400	-	500	1200	1900	60
7324	120-260-55	-	700	1500	2300	-	400	1100	1800	71

Gli intervalli di lubrificazione sono riferiti ad una temperatura del cuscinetto di circa 80°C, nel caso di funzionamento a temperature inferiori tali intervalli possono essere aumentati.

Lubrication intervals are referred to a bearing temperature of approx. 80°C, in case of operation at lower temperatures, these intervals can be increased.

Scatola e morsettiera

La morsettiera dei motori grandezza 63÷355 è normalmente a sei morsetti.

Nel caso di motori con collegamento a triangolo è pertanto possibile realizzare (se consentito dalle caratteristiche della macchina comandata) l'avviamento stella-triangolo.

Nella morsettiera dei motori grandezza 400÷500 sono normalmente previsti 3 soli morsetti (uno per ogni fase) ai quali vengono collegati i cavi di alimentazione.

In tal caso il collegamento degli avvolgimenti è realizzato all'interno della macchina stessa e non è accessibile.

A richiesta, anche i motori grandezza 400÷500 possono essere realizzate con 6 morsetti in modo da avere tutti i terminali degli avvolgimenti accessibili

La basetta portamorsetti è di materiale antimuffa non igroscopico.

Come detto, la scatola morsettiera ha il grado di protezione IP 55 o IP 56, purché il collegamento dei cavi di alimentazione sia realizzato in modo adeguato.

Per la grandezza 63÷355 la scatola morsettiera è posta sulla parte superiore del motore e l'uscita cavi può essere realizzata su ogni lato della scatola (da precisare in sede d'ordine).

A richiesta, se è prevista l'uscita dei cavi verso il basso, è possibile fornire un opportuno condotto sagomato per facilitare l'ingresso dei cavi.

A richiesta, è anche possibile posizionare la scatola morsetti a destra o a sinistra del motore guardando dal lato albero.

Terminal box and block

The terminal block for motors frame size 63÷355 is normally provided with six terminals.

Therefore, in case of motors with delta connection, it is possible to perform the start-delta starting (if this is allowed by the features of the driven machine).

The terminal block for motors frame size 400÷500 is normally provided with 3 terminals only (one each phase), to which the supply cables are connected.

In this case the winding connection is made inside the machine and it is not accessible.

Upon request, motors frame size 400÷500 can be equipped with 6 terminals in order to have all winding terminals accessible.

The terminal block is made with non-hygroscopic and anti-mold material.

As just reported, the terminal box has IP 55 or IP56 protection degree, provided that the supply cable connections are properly made.

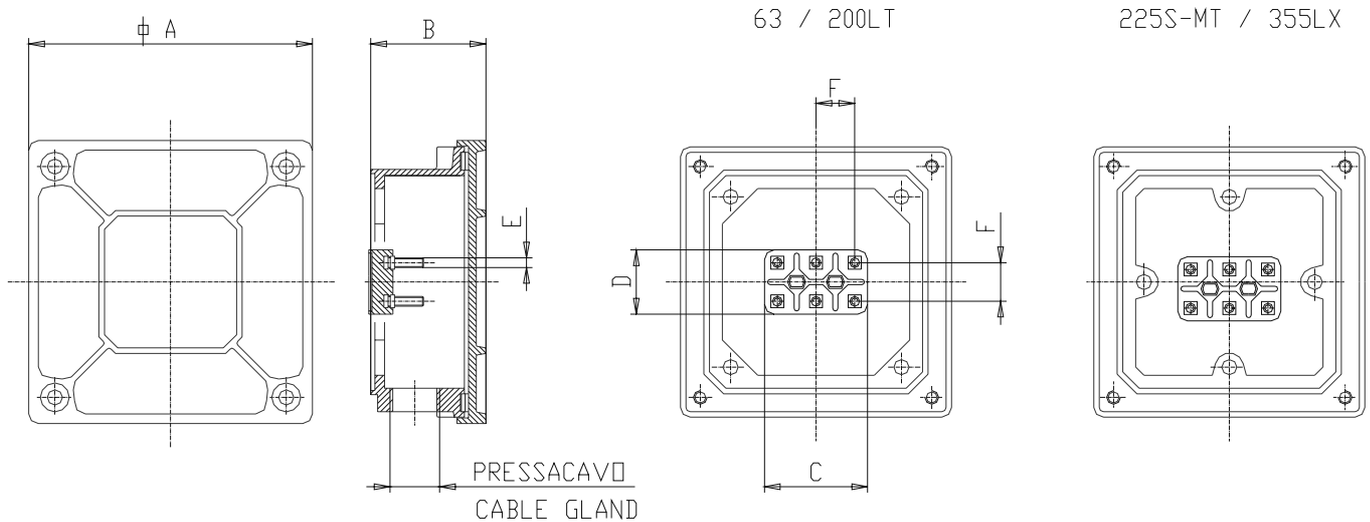
For motors frame size 63÷355 the terminal box is positioned on the top of the motors and the cable exit can be made in each side of the box (to be specified when placing the order).

Upon request, if the cable exit is provided downwards, it is possible to supply a proper shaped conduit to make the cable entry easy.

Upon request the terminal box can also be positioned on the right or on the left of the motor seen from the shaft.

Dimensioni scatola in alluminio e morsetteria

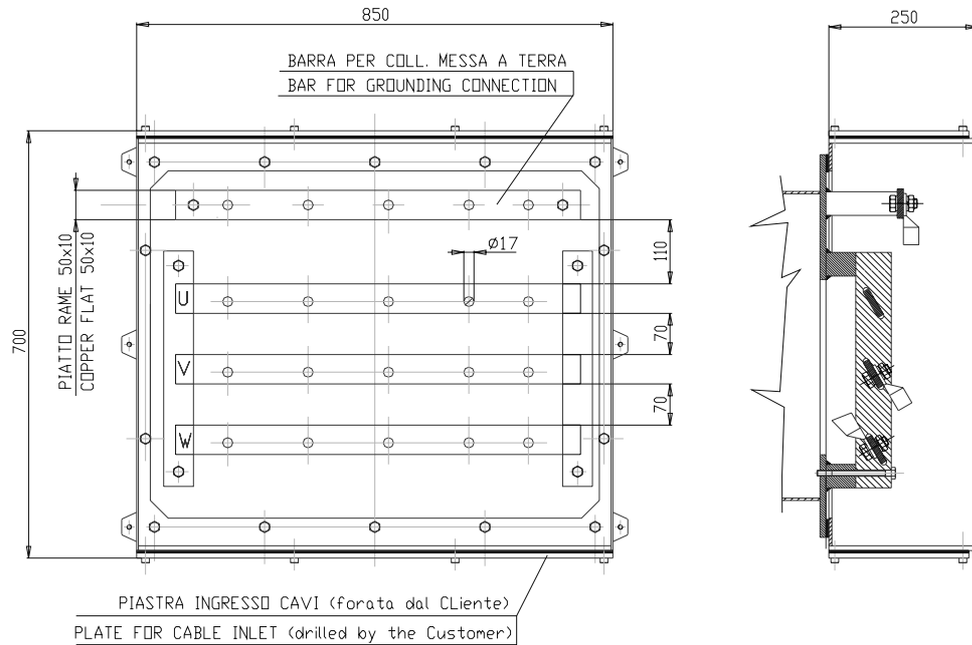
Sizes of aluminium terminal box and block



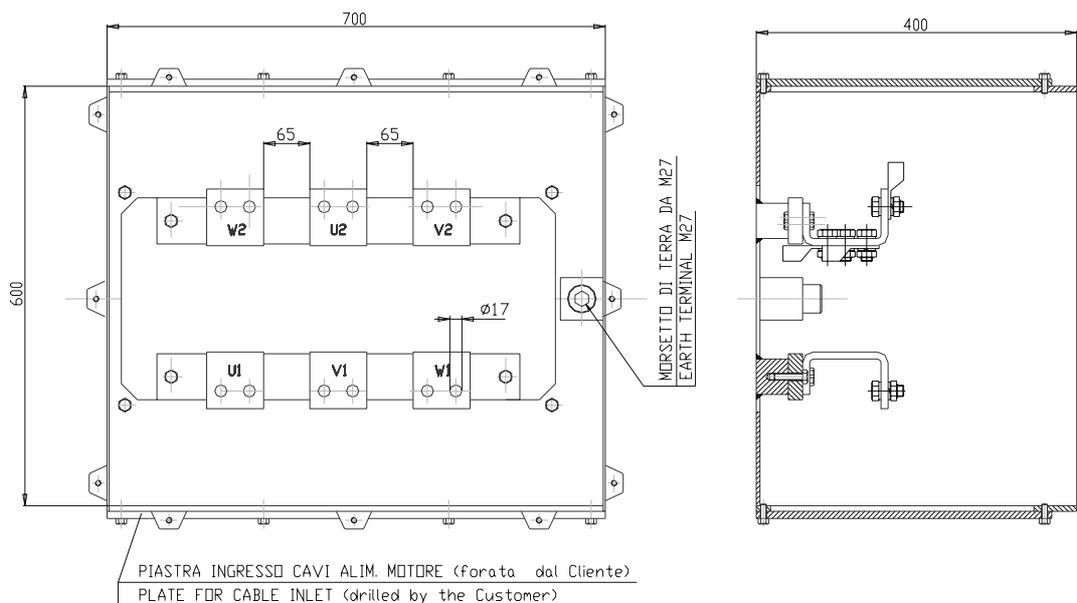
TIPO Type	A	B	C	D	E	F	PRESSACAPO Cable Gland
63	100,5	41	40	25	M4	15	M16x1.5
71	103	42	50	32	M4	18	M20x1.5
80							
90S-L	112	47	50	32	M4	18	M20x1.5
100	126	49	56	36	M5	20	M25x1.5
112MT-M	126	49	56	36	M5	20	M25x1.5
132S-M	152	66	70	45	M6	25	M25x1.5
160MT	170	82	70	45	M6	25	M32x1.5
160M-L	188	86	82	52	M8	30	M40x1.5
180MT-LT							
180L							
200LT	188	86	95	60	M8	35	M40x1.5
200L	225	103	95	60	M10	35	M50x1.5
225ST-MT							
250MT	225	103	115	70	M10	45	M50x1.5
280ST-MT	276	120	125	80	M12	45	M50x1.5
315ST							M63x1.5
315 M	375	145	145	90	M14	54	N.2 M63x1.5
355LT	375	145	165	100	M16	65	N.2 M63x1.5
355 L	430	165	165	100	M16	65	N.2 M63x1.5
355 LX	430	165	165	100	M20	65	N.2 M63x1.5

I motori grandezza 400÷500 hanno la scatola coprimorsettiere in acciaio e come detto possono avere 3 o 6 morsetti. Le scatole sono fornite con una piastra uscita cavi amovibile forata a cura del cliente.

Motors size 400÷500 have steel terminal box and can have 3 or 6 terminals. The boxes are supplied with a removable cable outlet plate to be drilled by the customer.



Morsettiera a 3 morsetti
Terminal block with 3 terminals



Morsettiera a 6 morsetti fornita con N.3 piastre in rame per collegamento stella/triangolo
Terminal block with 6 terminals supplied with Nr.3 copper plates for star/delta connection

Scatola morsetti ausiliari

I motori sono predisposti per il montaggio di scatole morsetti ausiliari con grado di protezione IP55 o IP56.

All'interno delle scatole morsetti trovano posto i collegamenti elettrici di eventuali accessori quali termoprotettori, termorivelatori, scaldiglie, encoder ecc...

Le scatole morsetti ausiliari sono di 3 tipi in funzione alla grandezza del motore e al numero di collegamenti elettrici richiesti dal Cliente e possono essere in alluminio (fino alla grandezza 355LX) oppure in acciaio (motori dal 400LX al 500LX).

Di seguito sono riportate le dimensioni d'ingombro.

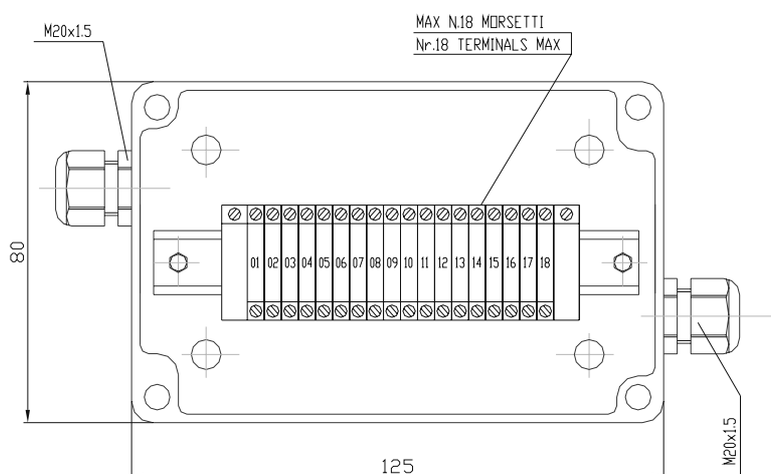
Auxiliary terminal box

Motors are prepared for mounting auxiliary terminal boxes with IP 55 or IP56 protection degree.

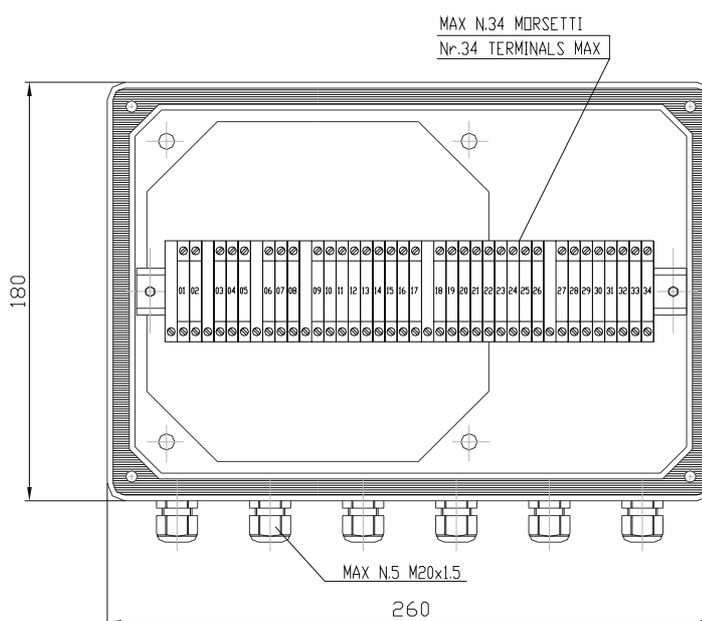
Inside the terminal boxes, the terminals for possible accessories such as thermal protections, thermal detectors, anticondensation heaters etc. can be placed.

There are 3 types of auxiliary terminal boxes according to motor size and the number of electrical connections required by the Customer. They can be made of aluminium (up to size 355LX) or steel (from 400LX to 500LX).

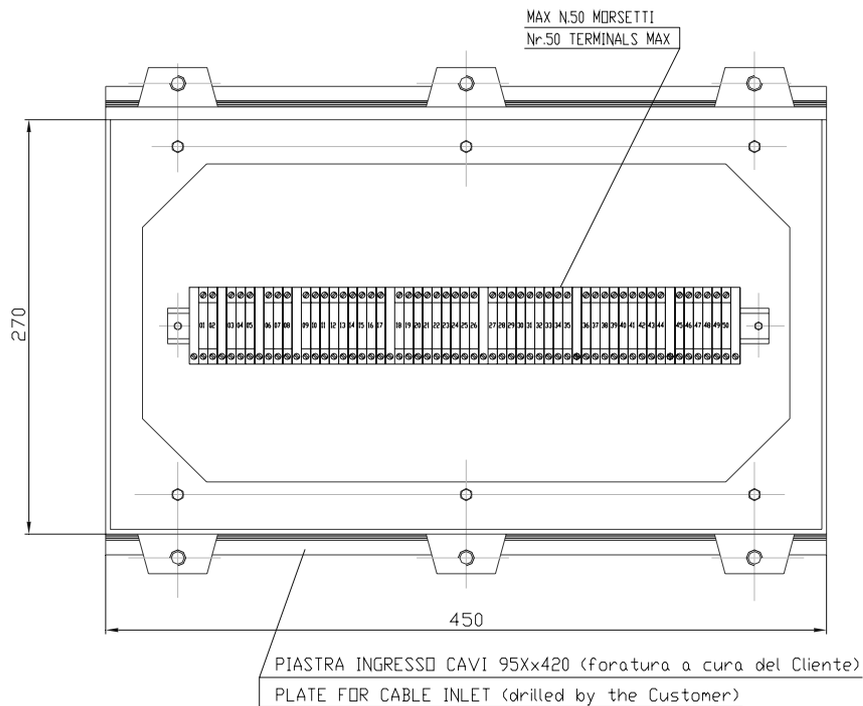
Hereunder are mentioned the overall dimensions.



Scatola morsetti ausiliari in alluminio per motori dal 225T al 315M
Aluminium auxiliary terminal box; motor sizes from 225T to 315M



Scatola morsetti ausiliari in alluminio per motori dal 355L al 355LX
Aluminium auxiliary terminal box; motor sizes from 355L to 355LX



Scatola morsetti ausiliari in acciaio per motori dal 400LX al 500LX
Auxiliary steel terminal box ; motor sizes from 400LX to 500LX

Gabbia di rotore

I motori di grandezza 63÷315 hanno normalmente il rotore realizzato in alluminio pressofuso.
I motori di grandezza 355÷500 hanno le gabbie realizzate in rame/ottone saldato con processo T.I.G. o M.I.G. al fine di aumentare il rendimento delle macchine e ottimizzare le caratteristiche di avviamento.

Isolamento, avvolgimento

I motori serie C in esecuzione standard (IE1) sono realizzati in classe d'isolamento F; i motori serie C in esecuzione ad alta efficienza (IE2) sono realizzati in classe d'isolamento F con sovratemperatura di classe B.
Il conduttore in filo di rame elettrolitico ricotto è isolato con smalto speciale (doppio smalto), è classificato in classe di isolamento H.
Tutti i materiali isolanti utilizzati per la realizzazione dei motori sono corrispondenti alla classe d'isolamento F o H.
L'avvolgimento subisce un rigoroso trattamento consistente in un' impregnazione ad immersione con resine di classe F polimerizzanti a caldo.
A richiesta è possibile realizzare una tropicalizzazione comprendente a sua volta una spruzzatura di smalto antisalzo e copertura finale, a spruzzo, con elevate caratteristiche di resistenza al calore, all'umidità agli agenti chimici e all'azione corrosiva dell'ambiente marino.

Rotor cage

Motors with frame size 63÷355 have the rotor cage in die-cast aluminium.
Motors with frame size 355÷500 have the rotor cage in copper/brass soldered using the T.I.G or M.I.G process in order to increase the electric machine efficiency and optimize starting characteristics.

Insulation, winding

C line motors in standard execution (IE1) are made in insulation class F; C line motors in high efficiency execution (IE2) are made in insulation class F with temperature rise in class B.

The soft copper electrolytic wire is insulated by using a special enamel (double enamel). Such enamel is classified as H insulation class.
All insulating materials used to produce motors are in F or H insulation class.

The winding undergoes a severe treatment as follows: it is impregnated by soaking it in oven-curing F class resins.
Upon request it is possible to make a tropicalization following a process including a spraying of anti-salty enamel and, finally, it is coated using a spray with heat-proof, humidity-proof, chemical agent and sea-ambient corrosive action resistant characteristics.

Potenza e dati tecnici

Le potenze ed i dati indicati nelle Tabelle "Dati Tecnici" sono riferiti al servizio continuo (S1), alla temperatura ambiente di 40° C, altitudine massima di 1000 metri s.l.m., con tensione di alimentazione 400 V e frequenza 50 Hz.

Le caratteristiche di funzionamento sono garantite con le tolleranze stabilite dalle norme CEI EN 60034-1 e le raccomandazioni IEC 60034-1, indicate nella tabella.

Caratteristiche	Tolleranza
Rendimento	Macchine di potenza ≤ 50 kW -15% di (1 - η) Macchine di potenza > 50 kW -10% di (1 - η)
Fattore di potenza	+1/6 (1 - cosφ) Minimo 0.02 Max 0.07
Corrente di spunto	+20% del valore garantito
Coppia di spunto	-15% + 25% del valore garantito
Coppia massima	-10% del valore garantito
Scorrimento	Macchine di potenza < 1 kW ± 30% del valore garantito Macchine di potenza ≥ 1 kW ± 20% del valore garantito

Tensione di alimentazione - Collegamento

I motori serie C grandezza 63÷ 280 possono essere realizzati per alimentazione a tensioni nominali comprese tra 220 V e 690 V a 50 Hz e a 60 Hz; i motori serie C grandezza 315 ÷400 possono essere realizzati per tensioni comprese tra 400 V e 690 V.

Normalmente sono previsti per essere utilizzati per alimentazione a 230/400 V e 400/690 V o 690 V a 50 Hz.

In queste condizioni di alimentazione i rendimenti sono conformi ai requisiti indicati dalla Norma IEC 60034-30.

La tensione più bassa è realizzata con collegamento a triangolo mentre la tensione maggiore è ottenuta con collegamento a stella.

Ovviamente l'avviamento a stella-triangolo è possibile unicamente su una rete corrispondente alla tensione ottenibile con il collegamento a triangolo.

Oscillazioni di tensione e frequenza

I motori possono funzionare senza subire danni, se la tensione di alimentazione varia entro i limiti stabiliti dalle Norme di riferimento.

In particolare i motori possono funzionare con variazione di tensione del 10 % e di frequenza del 5% con una variazione combinata massima del 10% con sovratemperatura conformi a quanto previsto dalle norme di riferimento.

Ratings and technical data

Power and data mentioned in the Technical Data Tables are for continuous duty (S1) at an ambient temperature of 40 C, max. altitude 1000 a.s.l., with supply at 400 V - 50 Hz.

The operating characteristics are guaranteed with the tolerances defined by the CEI EN 60034-1 Standards and the IEC 60034-1 Recommendations, mentioned in table.

Characteristics	Tolerances
Efficiency	Motor power ≤ 50 kW -15% of (1 - η) Motor power > 50 kW -10% of (1 - η)
Power factor	+1/6 (1 - cosφ) Min 0.02 Max 0.07
Locked rotor current	+20% of guaranteed value
Locked rotor torque	-15% + 25% of guaranteed value
Pull out torque	-10% of guaranteed value
Slip	Power motor < 1 kW ± 30% of guaranteed value Power motor ≥ 1 kW ± 20% of guaranteed value

Supply voltage - Connection

C line motors frame size 63÷280 can be manufactured for supply at rated voltages included between 220 V and 690 V at 50 Hz and at 60 Hz; C line motors frame size 315÷400 can be manufactured for voltages included between 400 V and 690 V.

They are normally designed to be used for supply at 230/400 V and 400/690 V or 690 V at 50 Hz.

In these supply conditions efficiencies are in compliance with the requirements of the IEC 60034-30 Standard.

The lower voltage is made with delta connection while the higher voltage is obtained with star connection.

Obviously the star delta starting is only possible on a mains corresponding to the voltage that can be obtained with the delta connection.

Voltage and frequency variations

Motors can work without failures if the supply voltage variations are limited as stated in the reference Standards.

In particular, motors can run with voltage variations of 10 % and frequency variations of 5 % with a maximum combined variation of 10 % with temperature rise in compliance with the provisions of the reference Standards.

Declassamenti

Le tabelle dei dati tecnici sono riferiti alla temperatura ambiente max 40°C ed altitudine fino a 1000 metri s.l.m.

Per condizioni ambientali diverse, le potenze variano e si ottengono applicando i fattori correttivi indicati nella tabella, mantenendo le sovratemperatura previste per la classe d'isolamento.

Altitudine m s.l.m. Altitude m a.s.l.	Temperatura ambiente (°C) Ambient temperature (°C)					
	30	40	45	50	55	60
<= 1000	1.06	1	0.97	0.94	0.90	0.87
1500	1.04	0.97	0.94	0.91	0.87	0.84
2000	1	0.95	0.92	0.88	0.84	0.81
3000	0.96	0.89	0.86	0.82	0.78	0.74
4000	0.91	0.84	0.80	0.76	0.72	0.67

Deratings

The tables of technical data are referred to an ambient temperature of 40°C and an altitude up to 1000 a.s.l.

In different environmental conditions output ratings vary, and are obtainable by applying the factors as mentioned in table, maintaining the temperature rise provided for by the insulation class.

Servizi

I dati tecnici riportati nelle tabelle sono riferiti al servizio continuo (S1). A richiesta possono essere forniti motori per Servizio limitato S2 (30 o 60 minuti)

Duty

All technical data mentioned in the tables are referred to continuous duty (S1). Upon request, motors for limited Duty S2 (30 or 60 minutes) can be supplied.

Sovraccarichi

I motori in servizio continuo possono sopportare i seguenti sovraccarichi

Sovraccarico %	Durata minuti	Intervallo minuti
10	10	15
20	6	15
30	4	15
40	3	15
50	2	15

In tali condizioni di funzionamento in sovraccarico, le sovratemperature possono risultare superiori di 10°C ai limiti previsti per la classe d'isolamento. Per i motori in classe energetica IE2 con i sovraccarichi sopraindicati le sovratemperature restano entro i limiti della classe d'isolamento F.

Overloads

Continuous duty motors can withstand the following overloads

Overload %	Duration minutes	Time interval minutes
10	10	15
20	6	15
30	4	15
40	3	15
50	2	15

In such operation conditions with overload, temperature rises may be 10°C higher than the limits provided for by the insulation class. For motors in IE2 energy class with the above mentioned overloads, temperature rises remain within the limits of the F insulation class.

Avviamenti

I motori sono idonei per i seguenti tipi di avviamento:

- Diretto
- Stella – triangolo
- Autotrasformatore
- Soft-start (1)
- con inverter (2)

1) Al termine dell'avviamento il soft-starter deve essere by-passato. In caso contrario è necessario utilizzare un motore con avvolgimento con isolamento rinforzato

2) E' necessario utilizzare un motore con avvolgimento con isolamento rinforzato.

(vedere paragrafo alimentazione da inverter)

Rumorosità

Le tabelle dei dati tecnici riportano i valori di rumorosità (LpA) e in potenza (LwA) sonora misurati ad un metro di distanza espressi in dB(A).

I valori di rumorosità sono rilevati con motore funzionante a vuoto e con una tolleranza di 3 dB(A).

Vibrazioni

I motori sono bilanciati dinamicamente con mezza chiave applicata all'estremità d'albero secondo la norma IEC 60034-14 e hanno grado di vibrazione B in esecuzione standard.

La tabella 14 indica i limiti raccomandati dell'intensità di vibrazione per le varie altezze d'asse.

Vibrazioni più elevate possono verificarsi sul motore installato sull'impianto, a causa di vari fattori come basamenti non adeguati o risposte da parte del sistema azionato. In questi casi, verifiche più approfondite dovrebbero essere eseguite su ogni parte componente l'installazione.

Grado Equilibratura Vibration grade	Montaggio Mounting	Altezza d'asse - Frame size 56 ≤ H < 132			Altezza d'asse - Frame size 132 < H ≤ 280			Altezza d'asse - Frame size > 280		
		Spostam Displac. µm	Acc. Acc. m/sec ²	Velocità Vel. mm/s	Spostam Displac. µm	Acc. Acc. m/sec ²	Velocità Vel. mm/s	Spostam Displac. µm	Acc. Acc. m/sec ²	Velocità Vel. mm/s
A	Sospensione libera Free suspension	25	1.6	2.5	35	2.2	3.5	45	2.8	4.4
	Montaggio rigido Rigid mounting	21	1.3	2.	29	1.8	2.8	37	2.3	3.6
B	Sospensione libera Free suspension	11	0.7	1.1	18	1.1	1.7	29	1.8	2.8
	Montaggio rigido Rigid mounting	---	---	---	14	0.9	1.4	24	1.5	2.4

Starting

Motors are suitable for the following types of starting

- Direct
- Star – delta
- By autotransformer
- Soft-start (1)
- by inverter (2)

1) At the end of the starting, the soft-starter must be by-passed. If not, it is necessary to use a motor with winding with reinforced insulation.

2) It is necessary to use a motor with winding with reinforced insulation.

(see paragraph inverter supply)

Noise

The technical features table contains the values of A-sound pressure level (LpA) and A sound power level (LwA), measured at a one meter distance.

Sound levels are measured in no-load conditions and have tolerances of 3 dB(A),

Vibrations

Motors are dynamically balanced with a half key applied to the shaft extension in accordance with the IEC 60034-14 standard to vibration severity grade B in standard execution.

The following table 14 the maximum vibration grades with respect to the different frame sizes.

Larger vibrations may occur on motors installed at site, due to various factors such as unsuitable foundations or reactions caused by the driven load. In such cases checks should also be carried out on each element of the installation.

Protezioni termiche

A richiesta sui motori serie C è possibile installare le seguenti protezioni termiche:

Termistori PTC

Alla temperatura d'intervento questo dispositivo varia repentinamente la resistenza standard. Generalmente la protezione è realizzata con tre elementi sensibili, uno per fase, collegati in serie e con i due terminali in un'apposita morsettiera posta all'interno della scatola morsetti o in un'apposita scatola morsettiera ausiliaria.

Protettori bimetallici

Motoprotettori con contatto normalmente chiuso. Il contatto si apre quando la temperatura degli avvolgimenti raggiunge limiti pericolosi per il sistema isolante.

Termometri a resistenza di platino PT100

Il valore di resistenza varia linearmente con la temperatura degli avvolgimenti. Dispositivo particolarmente adatto per un rilievo continuo della temperatura.

Scaldiglie anticondensa

Per i motori funzionanti in ambienti ad elevata umidità e con forti escursioni termiche si consiglia l'applicazione di scaldiglie per eliminare la condensa.

Sono di tipo a nastro e vengono montate sulla testata degli avvolgimenti di statore.

Viene normalmente prevista la loro alimentazione quando quella del motore viene interrotta, generando un riscaldamento che previene la formazione di condensa.

La tensione di alimentazione normale è 115 V o 220/240V.

I terminali delle scaldiglie sono portati ad un'apposita morsettiera posta all'interno della scatola morsetti principale. A richiesta possono essere portati ad una morsettiera posta in una scatola morsetti ausiliari.

Le potenze normalmente impiegate sono indicate nella tabella seguente.

Altezza d'asse	Potenza (W)
132÷160	40
180÷200	45
225÷250	50
280÷315	100
355	200
400	300
450	400
500	500

Thermal protections

Upon request, the following thermal protections can be installed on the C line motors:

Positive temperature coefficient thermistors PTC

At the active temperature this device quickly changes its standard resistance value.

The protection is normally made by 3 sensitive elements, one for every phase, series connected and with two terminals in a specially provided terminal board located in the main terminal box or in a specially provided auxiliary terminal box.

Bimetallic devices

Motoprotectors with contact normally closed. The contact opens when the winding temperature reaches limits dangerous to the insulation system of the motor.

Platinum resistance thermometers PT100

Variable linear resistance with the winding temperature. Device particularly suitable for a continuous winding temperature monitoring.

Anticondensation heaters

Motors subject to atmospheric condensation, either through standing idle in damp environments or because of wide ambient temperature variations, may be fitted with anticondensation heaters.

They are of tape form and are normally mounted on the stator winding head.

Anticondensation heaters are normally switched on automatically when the supply to the motor is interrupted, heating the motor to avoid water condensation.

Normal supply voltage is 115 V or 220/240V.

Anticondensation heater terminals are led to a specially provided terminal board located in the main terminal box. Upon request they can be led to a terminal board located in an auxiliary terminal box.

The power values normally used are shown in the following table.

Frame size	Power (W)
132÷160	40
180÷200	45
225÷250	50
280÷315	100
355	200
400	200
450	400
500	500

Tappi scarico condensa

I motori serie CS grandezza 355L÷500 sono normalmente forniti di tappi posti sulla carcassa (forme B3 e derivate) o sugli scudi (forma V1) per poter scaricare la condensa che si può formare all'interno del motore.

Sui motori serie CA grandezza 63÷355LT i fori scarico condensa sono realizzabili a richiesta.

I motori sono forniti con i fori di scarico condensa chiusi e tali devono rimanere per garantire il grado di protezione (IP) richiesto.

In funzione delle condizioni operative di funzionamento è necessario che periodicamente tali tappi vengano aperti per permettere lo scarico della condensa.

Condensation drainage plugs

CS line motors frame size 355÷500 are normally provided with plugs placed on the frame (mountings B3 and derived mountings) or on the shields (mounting V1) in order to drain condensation that can form inside the motor.

CA line motors frame size 63÷355LT can be provided with condensation drainage holes upon request.

Motors are supplied with closed condensation drainage holes, they must remain closed to guarantee the required protection degree (IP).

Based on the operating conditions it is necessary to periodically open the plugs to allow condensation drainage.

Caratteristiche tecniche

Technical features

Classe di efficienza IE1 (IEC 60034-30- 2008)

Isolamento classe F - Servizio S1 - 400V - 50 Hz

2 poli - 3000 giri/min

IE1 Efficiency class (IEC 60034-30; 2008)

Insulation class F – S1 Duty - 400V - 50 Hz

2 poles - 3000 r.p.m.

TIPO Type	Potenza Power Kw	Velocità Speed Giri/min	J Kg ^{m2}	Rend Eff %	Fattore di potenza Power factor Cosfi	Corrente Current In a 400 V A	Coppia Nominale Nominal Torque Nm	Coppia di Spunto Starting Torque Ca/Cn	Corrente di spunto Starting Current Ia/In	Coppia Massima Max torque Cmax/Cn	Rumor. Noise dB(A)	Forma B3 Mount.B3 Peso Weight Kg
--------------	------------------------	-------------------------------	-----------------------	------------------	---	---	---	--	---	--	--------------------------	--

Serie CA – Carcassa in alluminio

CA Line – Aluminium Frame

CA 63-a	0.18	2680	0.0002	64	0.75	0.54	0.641	2.4	3.5	2.5	57	3.3
CA 63-b	0.25	2700	0.0002	64	0.75	0.75	0.884	2.4	3.5	2.5	57	3.8
CA 71-a	0.37	2800	0.0004	71	0.8	0.94	1.262	2.2	4	2.3	59	6
CA 71-b	0.55	2810	0.0005	71	0.8	1.4	1.869	2.5	4.6	2.6	59	7
C1A 80-a	0.75	2820	0.0012	76	0.81	1.8	2.54	2.3	4.5	2.4	63	8.6
C1A 80-b	1.1	2820	0.0017	76.2	0.81	2.6	3.72	2.3	4.8	2.4	63	10.2
C1A 90S	1.5	2840	0.0012	78.5	0.8	3.4	5.04	2.4	4.9	2.5	68	11.5
C1A 90L	2.2	2840	0.0019	81	0.78	5	7.4	2.4	4.9	2.5	68	13.5
C1A 100L	3	2850	0.0032	82.6	0.81	6.4	10.1	2.6	6.5	2.8	72	20.5
C1A 112MT-a	4	2860	0.0042	84.2	0.8	8.6	13.4	2.6	6.5	2.8	72	23
C1A 112MT-b	5.5	2880	0.0055	83.5	0.84	11.3	18.2	2.5	7	2.8	72	28.2
C1A 132S-a	5.5	2900	0.009	85.7	0.85	10.9	18.1	2.5	7	2.8	74	38.4
C1A 132S-b	7.5	2900	0.0113	87	0.85	14.7	24.7	2.5	7	2.8	74	42
C1A 132M	9	2910	0.015	86	0.86	17.6	29.5	2.4	7	2.7	74	47.5
C1A 160MT-a	11	2910	0.017	88.4	0.84	21	36.1	2.5	6.5	2.7	74	58
C1A 160MT-b	15	2930	0.023	89.4	0.85	29	48.9	2.6	6.7	2.8	75	68
C1A 160L	18.5	2940	0.043	90	0.85	35	60.1	2.6	6.9	2.8	75	90
C1A 180MT	22	2950	0.051	90.5	0.85	42	71.2	2.7	7	2.9	75	110
C1A 180LT	25	2950	0.059	89.5	0.86	47	80.9	2.7	7	2.9	75	116
C1A 200LT-a	30	2950	0.089	91.4	0.86	55	97	2.7	7.3	3	83	142
C1A 200LT-b	37	2960	0.111	92	0.86	68	119	2.7	7.3	3	83	162
C1A 225MT	45	2960	0.18	92.5	0.86	82	145	2.7	7.5	3	83	210
C1A 250MT	55	2970	0.283	93	0.87	98	177	2.8	7.6	3	83	280
C1A 280ST	75	2970	0.493	93.6	0.87	132	241	2.6	7.2	2.9	84	372
C1A 280MT	90	2970	0.587	93.9	0.88	158	289	2.7	7.5	3	87	407
C1A 315ST	110	2975	0.751	93.5	0.89	191	353	2.6	7.5	2.8	87	496
C1A 315M	132	2980	1.27	93.5	0.89	229	423	2.5	7.4	2.7	90	620
C1A 315M	160	2980	1.52	93.5	0.89	278	513	2.5	7.4	2.7	90	668
C1A 315M	200	2980	1.83	94	0.9	342	641	2.5	7.4	2.7	90	760
C1A 355LT	250	2980	2.29	94	0.9	427	801	2.2	7.5	2.4	90	895

I valori di rendimento sono calcolati in accordo con IEC 60034-2-1; 2007

Efficiency values are given according to IEC 60034-2-1 ;2007

Caratteristiche tecniche

Technical features

Classe di efficienza IE1 (IEC 60034-30- 2008)

Isolamento classe F - Servizio S1 - 400V - 50 Hz

4 poli - 1500 giri/min

IE1 Efficiency class (IEC 60034-30; 2008)

Insulation class F - S1 Duty - 400V - 50 Hz

4 poles - 1500 r.p.m.

TIPO Type	Potenza Power Kw	Velocità Speed Giri/min	J Kg ^{m2}	Rend Eff %	Fattore di potenza Power factor Cosφ	Corrente Current In a 400 V A	Coppia Nominale Nominal Torque Nm	Coppia di Spunto Starting Torque Ca/Cn	Corrente di spunto Starting Current Ia/In	Coppia Massima Max torque Cmax/Cn	Rumor. Noise dB(A)	Forma B3 Mount.B3 Peso Weight Kg
--------------	----------------------------	-----------------------------------	---------------------------	----------------------	--	---	---	--	---	--	------------------------------	--

Serie CA – Carcassa in alluminio

CA Line – Aluminium Frame

CA 63-a	0.13	1340	0.0002	60	0.6	0.5	0.93	2.3	3	2.3	49	3.8
CA 63-b	0.18	1340	0.0003	61	0.6	0.7	1.28	2.3	3	2.3	49	4.1
CA 71-a	0.25	1350	0.0004	68	0.65	0.8	1.77	2	3.5	2	51	5.7
CA 71-b	0.37	1350	0.0005	69	0.67	1.2	2.62	2	3.5	2	51	7
CA 80-a	0.55	1360	0.0012	72	0.7	1.6	3.86	2.3	4.3	2.3	54	8.6
C1A 80-b	0.75	1360	0.0017	73	0.73	2.0	5.27	2.3	4.3	2.3	54	10
C1A 90S	1.1	1380	0.0022	76.2	0.78	2.7	7.61	2.3	4.5	2.5	56	11.9
C1A 90L	1.5	1380	0.0028	78.5	0.77	3.6	10.38	2.3	4.5	2.5	56	14.2
C1A 100L-a	2.2	1410	0.005	81	0.79	5.0	14.90	2	4.5	2.2	60	18.7
C1A 100L-b	3	1410	0.006	82.6	0.8	6.6	20.32	2	4.5	2.2	60	21.2
C1A 112MT	4	1420	0.009	84.2	0.81	8.5	26.9	2.4	5	2.5	60	25.7
C1A 132S	5.5	1430	0.021	85.7	0.8	11.6	36.7	2.1	6	2.5	63	43
C1A 132M-a	7.5	1430	0.028	87	0.81	15.4	50.1	2.1	6	2.5	63	50.3
C1A 132M-b	9	1430	0.034	87	0.81	18.5	60.1	2.1	6	2.5	63	55.8
C1A 160MT	11	1465	0.039	88.4	0.83	21.7	71.7	2.6	5.9	2.6	63	69.5
C1A 160L	15	1465	0.08	89.4	0.82	29.6	97.8	2.6	6	2.6	67	89
C1A 180MT	18.5	1470	0.098	90	0.83	35.8	120	2.5	6.5	2.8	67	110
C1A 180LT	22	1470	0.12	90.5	0.83	42.3	143	2.5	6.5	2.8	67	119
C1A 200LT	30	1470	0.16	91.4	0.85	69	195	2.4	6.5	2.8	70	155
C1A 225ST	37	1480	0.31	92	0.84	84	239	2.6	7.1	2.9	70	202
C1A 225MT-a	45	1480	0.39	92.5	0.84	100	290	2.6	7.1	2.9	70	235
C1A 250MT-b	55	1480	0.51	93	0.85	134	355	2.5	7.3	2.6	70	286
C1A 280ST	75	1485	1.15	93.6	0.86	160	482	2.5	7.3	2.7	73	387
C1A 280MT	90	1485	1.31	93.9	0.86	193	579	2.6	6.7	2.7	73	415
C1A 315ST	110	1485	1.55	94	0.88	192	707	2.6	6.7	2.7	75	496
C1A 315M-a	132	1485	2.6	94	0.88	231	849	2.2	6.2	2.7	77	630
C1A 315M-b	160	1485	3.5	94	0.88	280	1029	2.5	6.6	2.7	77	740
C1A 315M-c	200	1485	4.16	94.2	0.89	345	1286	2.6	6.8	2.8	77	882
C1A 355LT	250	1487	5	94.4	0.89	430	1605	2.7	7	2.3	77	1045

I valori di rendimento sono calcolati in accordo con IEC 60034-2-1; 2007

Efficiency values are given according to IEC 60034-2-1 ;2007

Caratteristiche tecniche

Technical features

Classe di efficienza IE1 (IEC 60034-30- 2008)
Isolamento classe F - Servizio S1 - 400V - 50 Hz
6 poli - 1000 giri/min

IE1 Efficiency class (IEC 60034-30; 2008)
Insulation class F - S1 Duty - 400V - 50 Hz
6 poles - 1000 r.p.m.

TIPO Type	Potenza Power Kw	Velocità Speed Giri/min	J Kg ²	Rend Eff %	Fattore di potenza Power factor Cos ϕ	Corrente Current In a 400 V A	Coppia Nominale Nominal Torque Nm	Coppia di Spunto Starting Torque Ca/Cn	Corrente di spunto Starting Current Ia/In	Coppia Massima Max torque Cmax/Cn	Rumor. Noise dB(A)	Forma B3 Mount.B3 Peso Weight Kg
--------------	------------------------	-------------------------------	----------------------	------------------	--	---	---	--	---	--	--------------------------	--

Serie CA – Carcassa in alluminio

CA Line – Aluminium Frame

CA 63-a	0.09	880	0.0003	43	0.6	0.5	0.98	1.7	2.2	1.9	48	5
CA 63-b	0.11	890	0.0004	45	0.6	0.6	1.18	1.7	2.8	1.9	48	5.2
CA 71-a	0.18	890	0.0011	54	0.61	0.8	1.93	1.7	2.8	1.9	49	5.8
CA 71-b	0.22	890	0.0013	55	0.61	0.9	2.36	1.8	2.8	2	49	6.5
CA 80-a	0.37	900	0.0016	66	0.71	1.1	3.93	1.8	3	2	51	7.4
CA 80-b	0.55	900	0.0026	69	0.71	1.6	5.84	2.05	3.5	2.2	51	9.8
C1A 90S	0.75	910	0.0035	72	0.72	2.1	7.87	1.9	3.8	2.1	54	10.8
C1A 90L	1.1	910	0.0051	73	0.72	3.0	11.54	2	4	2	54	13.5
C1A 100L	1.5	920	0.0087	75	0.73	4.0	15.6	2.1	4.7	2.3	57	19.6
C1A 112MT	2.2	940	0.014	78	0.75	5.4	22.3	2.2	5.5	2.5	57	25
C1A 132S	3	950	0.023	80	0.78	6.9	30.2	2	5.6	2.3	60	39
C1A 132M-a	4	950	0.031	82	0.78	9.0	40.2	2.3	5.8	2.6	60	45.5
C1A 132M-b	5.5	950	0.041	83	0.78	12.3	55.3	2.3	6	2.6	60	52.5
C1A 160MT	7.5	960	0.054	85	0.8	15.9	74.6	2.1	6	2.6	60	69
C1A 160L	11	960	0.109	86	0.81	22.8	109.4	2.3	6.4	2.9	63	88
C1A 180LT	15	970	0.141	87	0.82	30.4	147.7	2.4	7.2	3	63	114
C1A 200LT-a	18.5	975	0.271	88	0.83	36.6	181.2	2.3	6.8	2.8	68	145
C1A 200LT-b	22	975	0.32	88	0.83	43.5	215	2.3	6.8	2.8	68	155
C1A 225MT	30	980	0.541	90	0.84	57.3	292	2.4	6.1	2.6	72	234
C1A 250MT	37	980	0.752	91	0.84	69.9	361	2.4	6.8	2.7	73	295
C1A 280ST	45	985	1.37	92	0.82	87	436	2.3	6.5	2.4	75	381
C1A 280MT	55	985	1.68	92	0.82	105	533	2.3	6.5	2.4	75	421
C1A 315ST	75	985	2.37	92	0.83	141	727	2.1	6	2.3	75	526
C1A 315M-a	90	988	2.7	93	0.83	168.5	870	2.3	5.8	2.6	84	642
C1A 315M-b	110	986	2.7	93	0.84	203.5	1065	2.3	5.8	2.6	84	672
C1A 315M-c	132	986	3.15	93.3	0.84	243.4	1278	2.3	5.9	2.6	84	730
C1A 315M-d	160	987	4.7	94	0.84	292.8	1548	2.4	6	2.6	84	910
C1A 355LT	200	987	5.7	94	0.84	366.0	1935	2.4	6	2.6	84	1144

I valori di rendimento sono calcolati in accordo con IEC 60034-2-1; 2007

Efficiency values are given according to IEC 60034-2-1 ;2007

Caratteristiche tecniche

Isolamento classe F - Servizio S1 - 400V - 50 Hz
8 poli - 750 giri/min

Technical features

Insulation class F - S1 Duty - 400V - 50 Hz
8 poles - 750 r.p.m.

TIPO Type	Potenza Power Kw	Velocità Speed Giri/min	J Kg ^{m2}	Rend Eff %	Fattore di potenza Power factor Cosφ	Corrente Current In a 400 V A	Coppia Nominale Nominal Torque Nm	Coppia di Spunto Starting Torque Ca/Cn	Corrente di spunto Starting Current Ia/In	Coppia Massima Max torque Cmax/Cn	Rumor. Noise dB(A)	Forma B3 Mount.B3 Peso Weight Kg
--------------	------------------------	-------------------------------	-----------------------	------------------	--	---	---	--	---	--	--------------------------	--

Serie CA – Carcassa in alluminio

CA Line – Aluminium Frame

CA 63	0.05	640	0.00029	40	0.53	0.34	0.75	1.5	2	1.6	48	5
CA 63	0.07	640	0.00039	44	0.54	0.43	1.04	1.5	2	1.6	48	5
CA 71	0.11	650	0.0011	44	0.56	0.65	1.6	1.5	2	1.6	49	6
CA 71	0.15	650	0.0013	46	0.57	0.83	2.2	1.6	2.1	1.6	49	6.5
CA 80	0.18	670	0.0016	52	0.6	0.83	2.6	1.8	3	2	51	7.3
CA 80	0.25	670	0.0026	61	0.6	1	3.6	1.8	3	2	51	9.7
CA 90S	0.37	680	0.003	64	0.63	1.3	5.2	1.8	3.2	2	53	10.6
CA 90L	0.55	690	0.0045	67	0.63	1.9	7.6	1.8	3.4	2	53	13.3
CA 100L	0.75	690	0.0087	68	0.64	2.5	10.4	2	3.4	2.1	55	19.3
CA 100L	1.1	690	0.0109	70	0.64	3.5	15.2	2	3.4	2.1	55	21.5
CA 112MT	1.5	700	0.0141	73	0.65	4.6	20.5	1.9	3.5	2.4	55	25
CA 132S	2.2	705	0.0307	78	0.71	5.7	29.8	1.9	4.6	2.2	58	45
CA 132M	3	710	0.0409	79	0.72	7.6	40.4	1.9	5	2.3	58	52
CA 160MT	4	710	0.0537	80	0.73	9.9	53.8	2	5	2.1	58	68.5
CA 160M	5.5	715	0.0772	82	0.73	13	73	2	5.2	2.1	61	70
CA 160L	7.5	720	0.109	84	0.74	17	100	2.1	5.4	2.2	61	87.5
CA 180LT	11	730	0.154	86	0.76	24	144	2.1	5.1	2	61	117
CA 200LT	15	730	0.345	87	0.76	33	196	2.1	5.4	2.3	66	155
CA 225ST	18.5	730	0.505	88	0.79	38	242	2.3	5.3	2.3	70	207
CA 225MT	22	730	0.577	89	0.79	45	288	2.3	5.3	2.4	70	243
CA 250MT	30	735	0.902	90	0.8	60	390	2.4	5.5	2.6	71	317
CA 280ST	37	735	1.75	90.5	0.8	74	481	2.1	5	2.3	72	420
CA 280MT	45	735	2.12	91	0.8	89	585	2.1	5.1	2.3	72	460
CA 315ST	55	740	2.43	92	0.8	108	710	2.3	5.5	2.2	81	525
CA 315M	75	740	3.1	93	0.8	146	968	1.6	5.2	2.2	81	671
CA 315M	90	740	3.52	93.5	0.8	174	1162	1.6	5.2	2.3	81	769
CA 315M	110	740	4.4	93.8	0.8	212	1420	1.6	5.3	2.3	81	890
CA 315M	132	740	5.1	94	0.8	254	1704	1.6	5.3	2.4	81	1035

Serie CS –Carcassa in acciaio

CS Line – Steel Frame

CS 355L-b	200	742	10.5	94.5	0.81	378	2575	1.5	5.6	2.4	79	1590
CS 355L-c	250	745	12.6	94.5	0.82	466	3205	1.5	5.6	2.4	79	1760
CS 355LX-a	315	745	28.9	95	0.80	600	4039	1.4	6	2.4	79	2520
CS 355LX-b	355	745	34.0	95	0.81	667	4550	1.5	6	2.5	79	2840
CS 400LX-b	400	745	41.8	95.4	0.84	721	5127	1.4	6	2.4	81	3200
CS 400LX-c	450	745	49.9	95.5	0.84	811	5768	1.5	6	2.4	81	3540
CA 450LX-a	500	745	69.5	95.6	0.84	900	6409	1.5	6	2.5	83	4060
CA 450LX-b	560	745	81.7	95.8	0.84	1006	7178	1.5	6	2.5	83	4440
CA 500LX-a	630	745	101.1	96	0.86	1103	8075	1	6	2.4	83	5010
CA 500LX-b	710	745	113.8	96	0.86	1243	9100	1	6	2.4	83	5440
CA 500LX-c	800	745	129.6	96.1	0.86	1399	10254	1	6	2.4	83	5980

La classificazione dell'efficienza riguarda solo i motori a 2, 4, e 6 poli

Efficiency classification concerns only 2, 4 and 6 pole motors

Caratteristiche tecniche

Technical features

Classe di efficienza IE2 (IEC 60034-30- 2008)

IE2 Efficiency class (IEC 60034-30; 2008)

Alta efficienza

High Efficiency

Isolamento classe F Sovratemperatura classe B

Insulation class F – Temperature rise class B

Servizio S1 - 400V - 50 Hz

S1 Duty - 400V - 50 Hz

2 poli - 3000 giri/min

2 poles - 3000 r.p.m

TIPO Type	Potenza Power Kw	Velocità Speed Giri/min	J Kgm2	Rendimento Efficiency			Fattore di potenza Power factor Cosφ			Corrente Current In a 400 V A	Coppia Nominale Nominal Torque Nm	Coppia di Spunto Starting Torque /Cn	Corrente di spunto Starting Current Ia/In	Coppia Massima Max torque Cmax/Cn	Rumor. Noise dB(A)	Forma B3 Mount.B3 Peso Weight Kg
				100%	75%	50%	100%	75%	50%							

Serie C2A – Carcassa in alluminio

C2A Line – Aluminium Frame

80-a	0.75	2870	0.0015	77.4	79	76.6	0.8	0.71	0.54	1.8	2.49	2.3	4.5	2.4	61	9.6
80-b	1.1	2975	0.0020	79.6	80.2	77.2	0.8	0.72	0.57	2.5	3.53	2.6	5.5	2.7	61	11.2
90S	1.5	2830	0.0016	81.3	80.6	79.9	0.82	0.78	0.67	3.3	5.06	2.6	5.5	2.6	65	13.9
90L	2.2	2880	0.0023	83.2	83.6	83.1	0.82	0.78	0.67	4.7	7.29	2.6	5.8	2.6	65	15.9
100L	3	2880	0.0042	84.6	84.7	83.2	0.84	0.78	0.67	6.1	9.95	2.4	6.2	2.5	69	23.8
112MT-a	4	2910	0.0056	85.8	86.3	86	0.84	0.78	0.67	8.0	13.13	2.3	6.8	2.6	69	28
132S-a	5.5	2880	0.0112	87	86.7	84.7	0.9	0.87	0.8	10.2	18.24	2.2	6.8	2.5	69	43.3
132S-b	7.5	2920	0.0146	87	87.6	87.2	0.9	0.88	0.82	13.8	24.5	2.3	7	2.6	71	49.5
160M-a	11	2935	0.031	89.4	89.5	87.7	0.88	0.85	0.77	20.2	36	2	6.2	2.8	71	76
160M-b	15	2936	0.041	90.3	90.5	89.4	0.89	0.85	0.78	27.0	49	2.3	6.7	2.8	72	90
160L	18.5	2938	0.048	90.9	91	90.3	0.89	0.85	0.78	33.0	60	2.4	7.2	2.9	72	110
180MT	22	2938	0.055	91.3	91.5	90	0.89	0.86	0.79	39.1	72	2.6	7.2	2.9	72	116
200LT-a	30	2945	0.105	92	92	91	0.91	0.89	0.85	51.8	97	2	7	2.8	81	162
200LT-b	37	2947	0.126	92.5	92.6	91.3	0.91	0.89	0.85	63.5	120	2.2	7	3	81	184
225MT (*)	45	2960	0.18	92.9	92.9	91.4	0.9	0.88	0.8	77.8	145	2.6	7.5	3	81	222
250MT	55	2965	0.29	93.2	92.1	90.3	0.9	0.88	0.81	94.8	177	2.6	7.5	3	81	280
280ST	75	2965	0.553	93.8	93.3	91.1	0.9	0.88	0.84	128.4	242	2.4	7.2	2.7	84	408
280MT	90	2968	0.664	94.1	93.7	92	0.9	0.88	0.88	153.6	290	2.4	7.2	2.8	84	495
315ST	110	2970	0.751	94.3	94.8	93	0.9	0.88	0.89	187.3	354	2.6	7.5	2.8	84	553
315Ma	132	2980	1.43	94.6	94.2	92.7	0.9	0.88	0.84	224.0	423	1.9	7	2.3	87	692
315Mb	160	2980	1.67	94.8	94.5	93.5	0.9	0.89	0.86	271.0	513	1.9	7	2.3	87	764
315Mc	200	2980	1.83	95	94.9	93.5	0.9	0.89	0.86	338.0	641	2	7	2.3	87	840

Serie C2S – Carcassa in acciaio

C2S Line – Steel Frame

355L	250	2983	2.29	95.1	94	93.5	0.91	0.9	0.87	417	800.3	1.6	7.5	2.3	88	895
355L-a	280	2980	3.39	95.1	94.1	93.5	0.91	0.9	0.87	468	898	1.6	7.5	2.4	88	1280
355L-b	315	2980	4.36	95.1	94.1	93.3	0.91	0.9	0.87	526	1010	1.6	7.5	2.6	88	1570

I valori di rendimento sono calcolati in accordo con IEC 60034-2-1; 2007

Efficiency values are given according to IEC 60034-2-1 ;2007

Caratteristiche tecniche

Technical features

Classe di efficienza IE2 (IEC 60034-30- 2008)

IE2 Efficiency class (IEC 60034-30; 2008)

Alta efficienza

High Efficiency

Isolamento classe F – Sovratemperature di classe B

Insulation class F – Temperature rise class B

Servizio S1 - 400V - 50 Hz

S1 Duty - 400V - 50 Hz

4 poli - 1500 giri/min

4 poles - 1500 r.p.m

TIPO Type	Potenza Power Kw	Velocità Speed Giri/min	J Kgm2	Rendimento Efficiency			Fattore di potenza Power factor Cosφ			Corrente Current In a 400 V A	Coppia Nominale Nominal Torque Nm	Coppia di Spunto Starting Torque /Cn	Corrente di spunto Starting Current Ia/I _n	Coppia Massima Max torque Cmax/Cn	Rumor. Noise dB(A)	Forma B3 Mount.B3 Peso Weight Kg
				100%	75%	50%	100%	75%	50%							

Serie C2A – Carcassa in alluminio

C2A Line – Aluminium Frame

80-b	0.75	1360	0.0019	79.6	79	78	0.73	0.69	0.58	1.9	5.27	2.3	5	2.3	50	11
90S	1.1	1380	0.0028	81.4	81	79	0.78	0.72	0.6	2.5	7.61	2.3	4.7	2.5	50	14.2
90L	1.5	1380	0.0373	82.8	82	80	0.78	0.72	0.6	3.4	10.38	2.6	5	2.6	52	17.8
100L-a	2.2	1425	0.006	84.3	84.6	84.4	0.8	0.74	0.62	4.7	14.74	2	5	2.2	52	21.2
100L-b	3	1425	0.008	85.5	85.8	84.9	0.8	0.74	0.62	6.3	20.10	2	5	2.2	56	26.2
112M	4	1420	0.014	86.6	87.5	87.5	0.8	0.73	0.62	8.3	26.90	2.4	5	2.5	56	35
132S	5.5	1452	0.023	87.7	87.9	87	0.8	0.72	0.61	11.3	36.2	1.8	5.5	2.5	56	48
132M	7.5	1456	0.034	88.7	88.9	88	0.81	0.73	0.62	15.1	49.2	2	5.8	2.6	59	58
160M	11	1463	0.076	89.8	90	89.8	0.83	0.76	0.63	21.3	71.8	2.4	5.8	2.5	59	85.5
160L	15	1463	0.093	90.6	91	90.6	0.83	0.76	0.63	28.8	97.9	2.6	6	2.6	63	104
180MT	18.5	1465	0.11	91.2	91.4	91.1	0.83	0.77	0.63	35	120.6	2.5	6	2.5	63	125
180L	22	1465	0.153	91.6	92	91.6	0.87	0.83	0.74	40	143.4	2.2	6	2.6	63	155
200LT	30	1465	0.195	92.3	92.6	92.2	0.87	0.83	0.74	54	195.5	2.2	6.2	2.8	66	186
225ST	37	1470	0.352	92.7	92.7	92	0.87	0.83	0.74	66	240.3	2.6	7.1	2.9	66	230
225M	45	1474	0.429	93.1	93.2	93	0.88	0.82	0.74	79	292	2.6	7.5	2.9	66	263
250MT	55	1475	0.55	93.5	93.4	93	0.88	0.84	0.75	97	356	2.8	7.6	3	66	315
280ST	75	1480	1.25	94	93.8	93.7	0.88	0.85	0.76	131	484	2.6	7	2.6	70	407
280MT	90	1480	1.48	94.2	94	93.8	0.88	0.85	0.76	157	581	2.6	7	2.6	70	474
315M-a	110	1488	2.6	94.5	94.3	93.3	0.86	0.83	0.74	196	706	2.6	7	2.6	74	660
315M-b	132	1488	3.2	94.7	94.7	94	0.86	0.83	0.74	234	847	2.6	7.2	2.6	74	733
315M-c	160	1488	3.9	94.9	94.8	94	0.88	0.85	0.78	277	1027	2.7	7.2	2.7	74	848
315M-d	200	1485	4.7	95.1	95	94.2	0.88	0.85	0.78	345	1286	2.7	7.2	2.8	74	1026

Serie C2S –Carcassa in acciaio

C2S Line – Steel Frame

355L-a	250	1492	5.5	95.1	94.4	92.4	0.87	0.85	0.75	437	1600	1.4	6.8	2.8	84	1340
355L-b	280	1492	5.8	95.1	94.6	93	0.88	0.84	0.77	483	1792	1.4	6.8	2.8	84	1400
355L-c	315	1492	6.6	95.3	94.7	93	0.88	0.85	0.77	543	2016	1.4	6.9	2.8	84	1600
355Lx-a (*)	355	1492	10.0	95.3	94.8	93.3	0.89	0.87	0.81	605	2272	1.3	6.8	2.8	84	1850
355Lx-b (*)	400	1492	11.8	95.5	94.9	93.7	0.89	0.88	0.81	680	2560	1.4	7	2.8	84	2060
355Lx-c (*)	450	1492	13.6	95.7	95.2	94	0.90	0.87	0.81	755	2880	1.4	7	2.8	84	2260
355Lx-d (*)	500	1492	15.9	95.8	95.2	94	0.90	0.87	0.81	838	3200	1.4	7	2.8	84	2520
400Lx-a (*)	560	1495	27.0	96	95.4	94.2	0.87	0.83	0.76	969	3577	1.8	7.5	2.5	85	3150
400Lx-b (*)	630	1490	31.6	96	95.4	94.2	0.87	0.83	0.76	1090	4037	2	7.5	2.5	85	3520
450Lx-a	710	1495	36.0	96.5	96	95.2	0.89	0.87	0.84	1195	4535	1.5	7	2	85	4100
450Lx-b	800	1495	41.8	96.7	96.2	95.2	0.89	0.87	0.84	1343	5110	1.8	7.5	2.4	85	4420
500Lx-a (*)	900	1496	70.6	96.7	96.2	95.2	0.88	0.86	0.82	1528	5745	1.5	7	2.3	85	4950
500Lx-c (*)	1000	1495	78.2	96.9	96.6	95.6	0.89	0.87	0.83	1676	6387	1.6	7	2.3	85	5300

(*) Sovratemperature classe F

(*) Temperature rise class F

I valori di rendimento sono calcolati in accordo con IEC 60034-2-1; 2007

Efficiency values are given according to IEC 60034-2-1 ;2007

Caratteristiche tecniche

Technical features

Classe di efficienza IE2 (IEC 60034-30- 2008)

IE2 Efficiency class (IEC 60034-30; 2008)

Alta efficienza

High Efficiency

Isolamento classe F – Sovratemperatura classe B

Insulation class F –Temperature rise class B

Servizio S1 - 400V - 50 Hz

S1 Duty - 400V - 50 Hz

6 poli - 1000 giri/min

6 poles - 1000 r.p.m

TIPO Type	Potenza Power Kw	Velocità Speed Giri/min	J Kgm2	Rendimento Efficiency			Fattore di potenza Power factor Cosφ			Corrente Current In a 400 V A	Coppia Nominale Nominal Torque Nm	Coppia di Spunto Starting Torque /Cn	Corrente di spunto Starting Current Ia/I _n	Coppia Massima Max torque C _{max} /C _n	Rumor. Noise dB(A)	Forma B3 Mount.B3 Peso Weight Kg
				100%	75%	50%	100%	75%	50%							

Serie C2A – Carcasa in alluminio

C2A Line – Aluminium Frame

90S	0.75	925	0.005	75.9	74	68	0.66	0.55	0.4	2.16	7.742	2.5	5	2.9	54	13.5
90L	1.1	925	0.006	78.1	76	72	0.7	0.59	0.43	2.9	11.36	2.8	5.2	3	54	16.5
100L	1.5	950	0.013	79.8	77	72	0.71	0.58	0.44	3.8	15.08	2.1	4.7	2.5	57	25
112M	2.2	950	0.018	81.8	82	78	0.71	0.59	0.45	5.5	22.11	2.2	5.8	2.6	57	
132S	3	955	0.029	83.3	83.3	81.2	0.72	0.61	0.47	7.2	30	2.2	5.6	2.8	60	45.5
132M-a	4	955	0.039	84.6	84.6	82.6	0.72	0.62	0.48	9.5	40	2.3	6	2.9	60	52.5
132M-b	5.5	955	0.051	86	86	84.3	0.73	0.63	0.49	12.7	54.99	2.4	6	3	60	69
160M	7.5	960	0.104	87.2	87.2	86	0.78	0.68	0.54	15.9	74.6	2.6	7	3	63	88
160L	11	965	0.123	88.7	88.4	87.2	0.78	69	0.54	23.0	108.8	2.6	7.4	3	63	114
180LT	15	970	0.16	89.7	89.2	87.8	0.78	69	0.54	31	147.7	2.7	7.5	3	63	125
200L-a	18.5	980	0.38	90.4	90.6	89	0.86	0.81	0.7	34	180.3	2.5	6.8	2.8	68	134
200L-b	22	980	0.45	90.9	91	89.9	0.86	0.81	0.7	41	214.4	2.7	7	2.9	68	155
225M	30	980	0.72	91.7	91.9	91.1	0.82	0.76	0.62	58	292.3	2.6	7	2.9	72	295
250MT	37	980	0.864	92.2	92.3	91.7	0.82	0.76	0.62	71	360.5	2.6	7	2.9	73	332
280ST	45	985	1.72	92.7	92.4	91.7	0.83	0.78	0.67	85	436.2	2.3	6	2.3	75	421
280MT	55	985	2.17	93.1	92.7	91.7	0.83	0.78	0.68	103	533.2	2.4	6	2.3	75	490
315ST	75	985	2.68	93.7	93.2	92.3	0.83	0.78	0.68	139	727.1	2.4	6	2.3	75	565
315M-a	90	988	3.14	94	93.5	92.4	0.83	0.8	0.68	167	870	2.4	6.5	2.7	82	672
315M-b	110	988	3.73	94.3	93.9	93.1	0.84	0.8	0.7	201	1063	2.4	6.5	2.7	82	730
315M-c	132	988	4.7	94.6	94.2	93.2	0.84	0.8	0.7	240	1276	2.7	7	2.9	82	910
315M-d	160	988	5.7	94.8	94.4	93.5	0.84	0.81	0.7	290	1546	2.7	7	2.9	82	1100

Serie C2S –Carcassa in acciaio

C2S Line – Steel Frame

355L	200	990	8.24	95.2	95.3	94.7	0.86	0.83	0.75	353	1929	1.4	6	2.4	82	1370
355L-a (*)	250	990	10.2	95.3	95.4	95	0.88	0.85	0.78	431	2411	1.4	6	2.4	82	1550
355L-b (*)	280	990	11.3	95.3	95.5	95.2	0.88	0.85	0.79	482	2701	1.4	6	2.4	82	1670
355L-c (*)	315	990	12.6	95.4	95.6	95.3	0.88	0.85	0.79	542	3038	1.4	6	2.4	82	1720
355LX-a (*)	355	990	19.8	95.5	95.5	95.4	0.89	0.87	0.79	604	3424	1.4	6	2.5	82	2060
355LX-b (*)	400	990	22.3	95.5	95.6	95.5	0.89	0.87	0.79	680	3858	1.4	6	2.6	82	2254
400LX-a (*)	450	994	31.1	95.6	95.5	94.8	0.89	0.87	0.79	764	4323	1.2	6	2.6	84	2960
400LX-b	500	994	35.0	95.7	95.7	94.9	0.89	0.87	0.79	848	4803	1.2	6	2.6	84	3290
400LX-c	560	995	39.8	95.7	95.7	94.9	0.89	0.87	0.79	950	5374	1.3	6.2	2.8	84	3530
450LX-a	630	995	60.0	96	95.9	95	0.88	0.85	0.78	1078	6046	1.3	6.8	3	85	4200
450LX-b	710	995	68.0	96	95.9	95	0.88	0.85	0.78	1215	6814	1.3	6.9	3.2	85	4560
500LX-a	800	995	74.0	96.3	96.3	95.8	0.89	0.87	0.80	1349	7678	0.8	5.9	2.5	85	4890
500LX-b	900	995	86.0	96.4	96.4	95.8	0.89	0.87	0.80	1516	8637	0.9	6	2.6	85	5500

(*) Sovratemperatura classe F

(*) Temperature rise class F

I valori di rendimento sono calcolati in accordo con IEC 60034-2-1; 2007

Efficiency values are given according to IEC 60034-2-1 ;2007

Caratteristiche tecniche

Servizio S1 - 400V - 50 Hz

Technical features

S1 Duty - 400V - 50 Hz

TIPO Type	Potenza Power		Velocità Speed		J Kgm2	Rend Eff		Fattore di potenza Power factor		Corrente Current In a 400 V A		Coppia Nominale Nominal Torque Nm		Coppia di Spunto Starting Torque /Cn		Corrente di spunto Starting Current Ia/In		Coppia Massima Max torque Cmax/Cn		Forma B3 Mount.B3 Peso Weight
	Kw		Giri/min			%		Cosφi												Kg
	2p	4p	2p	4p		2p	4p	2p	4p	2p	4p	2p	4p	2p	4p	2p	4p	2p	4p	

A DUE POLARITA'
AVVOLGIMENTO UNICO - DAHLANDER
2-4 poli 3000-1500 giri/min

WITH DOUBLE POLARITY
SINGLE WINDING - DAHLANDER
2-4 poles 3000-1500 rpm

Serie CA – Carcassa in alluminio

CA Line – Aluminium Frame

63	0.22	0.15	2690	1340	0.00029	61	59	0.86	0.67	0.61	0.55	0.78	1.07	1.7	1.4	4	3	1.8	1.6	4.1
71	0.3	0.22	2760	1350	0.00035	67	61	0.86	0.73	0.75	0.71	1.04	1.6	1.7	1.4	3.7	3	1.8	1.6	5.7
71	0.45	0.3	2790	1370	0.00052	69	61	0.86	0.73	1.10	0.97	1.54	2.1	1.8	1.7	4.6	3.2	2	1.7	7
80	0.55	0.45	2820	1380	0.0012	69	69	0.86	0.75	1.34	1.26	1.86	3.1	2.2	1.7	5.1	3.2	2.4	1.8	8.4
80	0.75	0.6	2830	1410	0.0017	71	67	0.86	0.75	1.8	1.7	2.53	4.1	2.6	1.8	6.3	3.6	2.9	2	10
90S	1.25	0.95	2830	1380	0.0022	72	68	0.86	0.82	2.9	2.5	4.22	6.6	2	1.5	5	3.3	2.2	1.7	11.9
90L	1.7	1.32	2840	1400	0.0028	73	70	0.86	0.83	3.9	3.3	5.72	9.0	2.1	1.6	5	3.4	2.3	1.8	14.2
100L	2.4	1.84	2840	1400	0.0057	73	76	0.86	0.84	5.5	4.2	8.07	12.6	1.9	1.7	4.7	4.6	2.1	1.8	20
100L	3.3	2.6	2850	1420	0.0078	74	78	0.86	0.85	7.5	5.7	11.1	17.5	2	1.8	5.2	4.8	2.2	1.9	22.4
112MT	4.5	4	2870	1420	0.0092	76	78.5	0.86	0.86	9.9	7.9	15	24.9	2	1.8	5.5	4.9	2.2	2	27
132S	6	5	2870	1440	0.021	79	82	0.84	0.86	13.1	10.2	20	33.2	2	1.5	5.5	5.3	2.2	1.9	43
132M	8	6.6	2875	1440	0.028	82	84	0.84	0.86	16.8	13.2	26.6	43.8	2	1.6	6.2	5.4	2.2	2	50.3
160MT	11	9	2920	1450	0.039	84	84	0.85	0.82	22	18.5	36	58.0	2	1.6	7.3	5.8	2.3	2	69.5
160L	15	12	2920	1450	0.080	86	84	0.87	0.83	29	25	49.1	79.1	2.4	1.7	6.7	5.5	2.4	2	89
180MT	18.5	15	2930	1460	0.098	87	87	0.87	0.83	35	30	60.3	98.1	2.3	2.2	7.3	5.4	2.7	2.2	110
180LT	22	18.5	2940	1460	0.124	87	89	0.87	0.83	42	36	71.5	121	2.5	2.3	7.5	5.5	2.8	2.3	128
200LT	30	22	2940	1460	0.180	87	89	0.89	0.87	56	41	97.5	144	2.6	2	7.9	6.7	2.4	2.1	170
225ST	37	30	2945	1460	0.345	88	89	0.89	0.87	68	56	120	196	2.2	2.2	8.3	6.3	2.5	2.2	220
225MT	45	37	2945	1470	0.419	88	90	0.89	0.87	83	68	146	240	2.2	2.3	8.3	6.3	2.5	2.2	250
250MT	55	45	2950	1470	0.541	89	89	0.90	0.87	99	84	178	292	2.3	2.3	8.3	6.4	2.5	2.1	340
280ST	66	55	2960	1480	1.10	89	91	0.90	0.88	119	99	213	355	2.3	2.3	8.4	6	2.4	2.2	415
280MT	85	70	2960	1480	1.43	90	92	0.90	0.89	152	124	274	452	2.2	2.2	8.2	6	2.4	2.1	470
315M	96	80	2975	1480	2.88	90	92	0.89	0.90	173	140	308	516	2.4	2.1	8	6	2.5	2.2	590
315M	110	96	2978	1480	2.58	90	92	0.88	0.90	201	168	353	620	2.5	2.3	8	6.1	2.6	2.2	650
315M	132	110	2980	1480	3.06	90	92	0.88	0.90	241	192	423	710	2.5	2.3	8	6.3	2.6	2.3	740
315M	160	132	2980	1480	3.71	90	92.3	0.89	0.90	289	230	513	852	2.5	2.3	8	6.5	2.6	2.3	870

Caratteristiche tecniche

Servizio S1 - 400V - 50 Hz

Technical features

S1 Duty - 400V - 50 Hz

TIPO Type	Potenza Power		Velocità Speed		J Kgm2	Rend Eff		Fattore di potenza Power factor		Corrente Current In a 400 V A		Coppia Nominale Nominal Torque Nm		Coppia di Spunto Starting Torque /Cn		Corrente di spunto Starting Current Ia/In		Coppia Massima Max torque		Forma B3 Mount.B3 Peso Weight Kg
	Kw		Giri/min			%		Cosφ										Cmax/Cn		
	4p	8p	4p	8p		4p	8p	4p	8p	4p	8p	4p	8p	4p	8p	4p	8p	4p	8p	

A DUE POLARITA'
AVVOLGIMENTO UNICO - DAHLANDER
4-8 poli 1500-750 giri/min

WITH DOUBLE POLARITY
SINGLE WINDING - DAHLANDER
4-8 poles 1500-750 rpm

Serie CA – Carcassa in alluminio

CA Line – Aluminium Frame

63	0.11	0.06	1330	660	0.00039	50	25	0.66	0.52	0.48	0.67	0.79	0.87	2.0	1.8	3	2.5	1.9	1.7	5.2
71	0.18	0.11	1330	660	0.00129	52	41	0.68	0.53	0.74	0.73	1.29	1.59	2.2	1.8	3.6	2.2	2.2	1.9	5.8
80	0.25	0.15	1350	680	0.00164	56	44	0.77	0.60	0.84	0.82	1.77	2.11	1.5	1.5	4	3	1.9	2	7.4
80	0.45	0.25	1360	680	0.00256	67	52	0.78	0.60	1.24	1.16	3.16	3.51	1.6	1.6	4	3	2.2	2.1	9.8
90S	0.55	0.3	1400	690	0.00303	67	53	0.83	0.63	1.43	1.3	3.75	4.15	1.5	1.7	4	3.5	1.7	1.8	10.5
90L	0.80	0.45	1400	695	0.0045	67	53	0.83	0.63	2.08	1.95	5.46	6.18	1.6	1.6	3.8	3	1.8	1.9	13.5
100L	1.25	0.6	1400	700	0.0087	69	56	0.82	0.58	3.19	2.67	8.53	8.19	1.6	1.5	4.5	3.5	2	1.7	19.6
100L	1.76	0.88	1400	700	0.0109	71	58	0.82	0.58	4.37	3.78	12	12	1.6	1.5	5	3.7	2	1.7	21.5
112MT	2.2	1.5	1420	700	0.0141	75	64	0.82	0.68	5.17	4.98	14.8	20.5	1.6	1.6	5	3.6	2	1.6	25
132S	3.3	2.2	1430	705	0.0307	76	70	0.82	0.69	7.65	6.58	22	29.8	1.6	1.5	5.2	4	2	1.6	45.5
132M	4.5	3	1430	705	0.041	82	77	0.82	0.69	9.67	8.16	30.1	40.6	2	1.6	6.7	4.2	2.1	1.7	52.5
160MT	5.5	4	1440	710	0.054	82	77	0.81	0.69	12	10.9	36.5	53.8	2.1	1.7	7.6	4.6	2.3	2.2	69
160M	7.5	5	1440	710	0.077	82	79	0.89	0.78	14.9	11.7	49.8	67.3	1.7	1.6	6.6	4.5	2.3	2.1	70
160L	10	7	1450	715	0.109	84	82	0.90	0.78	19.1	15.8	65.9	93.5	1.8	1.9	5.5	5	2.3	2.1	88
180LT	15	9.5	1450	715	0.141	87	85	0.90	0.79	27.7	20.4	98.8	127	1.6	1.6	5.6	4.8	1.8	1.8	114
200LT	22	15	1460	720	0.394	88	85	0.90	0.74	40.1	34.5	144	199	2.3	2.4	7.5	6	2.7	2.2	160
225ST	26	18.5	1460	720	0.541	88	86	0.90	0.70	47.4	44.4	170	245	2.3	2.4	7.8	6.3	2.7	2.2	234
225MT	30	22	1460	720	0.631	88	87	0.91	0.70	54.1	52.2	196	292	2.5	2.4	8.2	6.5	2.6	2.2	254
250MT	37	30	1470	730	0.963	89	89	0.90	0.80	66.8	60.9	240	393	2.2	1.9	8	6	2.1	2.0	295
280ST	48	37	1470	730	1.75	91	90	0.90	0.78	84.7	76.2	312	484	2	2	6.3	5	2	1.9	430
280MT	60	45	1480	740	2.18	92	91	0.90	0.78	105	91.6	390	589	2.2	2.1	6.5	5	2.1	2.0	480
315ST	75	55	1480	740	2.43	90	90	0.82	0.66	147	134	484	710	1.8	1.6	5.8	4.3	2	1.8	540
315M	90	70	1480	740	4.27	90	91	0.89	0.74	162	150	581	904	1.8	1.6	6	4.5	2	1.8	680
315M	110	77	1485	740	4.91	90	91	0.89	0.74	198	165	710	994	1.7	1.4	6	4.5	1.9	1.7	750
315Mn	128	90	1485	740	5.95	91	91	0.88	0.72	231	199	823	1162	1.8	1.5	6.2	5	1.9	1.8	880
355LT	150	110	1485	745	7.37	91	91	0.88	0.72	271	243	965	1420	1.5	1.4	6.5	5.5	1.7	1.7	1100

Caratteristiche tecniche

Servizio S1 - 400V - 50 Hz

Technical features

S1 Duty - 400V - 50 Hz

TIPO Type	Potenza Power		Velocità Speed		J Kgm2	Rend Eff		Fattore di potenza Power factor		Corrente Current In a 400 V A		Coppia Nominale Nominal Torque Nm		Coppia di Spunto Starting Torque /Cn		Corrente di spunto Starting Current Ia/In		Coppia Massima Max torque		Forma B3 Mount.B3 Peso Weight Kg
	Kw		Giri/min			%		Cosφ										Cmax/Cn		
	4p	6p	4p	6p		4p	6p	4p	6p	4p	6p	4p	6p	4p	6p	4p	6p	4p	6p	

A DUE POLARITA'
DUE AVVOLGIMENTI SEPARATI
4-6 poli 1500-1000 giri/min

WITH DOUBLE POLARITY
TWO SEPARATE WINDINGS
4-6 poles 1500-1000 rpm

Serie CA – Carcassa in alluminio

CA Line – Aluminium Frame

63	0.11	0.08	1400	900	0.00039	43	30	0.67	0.65	0.55	0.56	0.75	0.8	1.8	2	3	2.7	1.9	2	5.2
71	0.22	0.15	1400	900	0.00129	52	45	0.70	0.68	0.87	0.71	1.5	1.59	1.8	1.9	3	2.7	1.9	2	6.5
80	0.30	0.22	1400	900	0.00164	52	47	0.78	0.78	1.07	0.87	2.05	2.33	1.7	1.6	3.2	3	1.8	1.7	7.4
80	0.45	0.3	1400	900	0.00256	52	50	0.75	0.70	1.67	1.24	3.07	3.18	1.5	1.4	3.2	3	1.7	1.7	9.8
90S	0.66	0.45	1400	900	0.00354	54	50	0.72	0.65	2.45	2	4.5	4.78	1.6	1.6	4.5	4	1.8	1.8	13.5
90L	0.88	0.6	1380	890	0.00505	55	51	0.73	0.67	3.17	2.5	6.09	6.44	1.7	1.7	4.8	4.3	1.9	1.9	14.5
100L	1.32	0.88	1420	940	0.0087	64	57	0.87	0.75	3.43	3.0	8.88	8.94	1.2	1.2	4	3.5	1.6	1.6	19.6
100L	1.76	1.2	1430	945	0.012	66	63	0.87	0.75	4.43	3.7	11.8	12.1	1.2	1.3	4	3.5	1.6	1.6	22
112MT	2.2	1.5	1430	940	0.014	73	64	0.80	0.70	5.44	4.8	14.7	15.2	1.4	1.6	5	4	1.7	1.7	25
132S	3.3	2.2	1430	940	0.031	81	77	0.80	0.75	7.36	5.5	22	22.4	1.8	1.6	6.8	5	2.2	2.1	45
132M	4.5	3	1450	950	0.041	81	79	0.80	0.74	10	7.4	29.6	30.2	2.0	1.6	7	5	2.3	2.2	52
160MT	6.6	4.5	1440	955	0.054	84	81	0.84	0.78	13.5	10.3	43.8	45	1.5	1.6	7	6	2.3	2.3	70
160L	8.8	6	1450	955	0.109	84	81	0.85	0.79	17.8	13.5	58	60	1.6	1.7	7	6	2.2	2.3	87.5
180MT	11	7.5	1450	955	0.129	84	81	0.85	0.79	22.3	16.9	72.5	75	1.7	1.8	7.2	6.2	2.3	2.4	110
180LT	15	8.8	1460	970	0.167	85	82	0.88	0.80	29	19.4	98.1	86.7	1.8	1.7	6.5	6	2.3	2.4	122
200LT	18.5	12.5	1460	970	0.180	85	82	0.81	0.76	38.8	29	121	123	1.7	1.5	6.3	5	2.3	2	172
200LT	22	15	1460	975	0.206	85	82	0.82	0.78	45.6	33.9	144	147	2.1	1.6	7.2	5	2.7	2.2	194
225ST	26	18.5	1460	975	0.370	86	83	0.83	0.79	52.6	40.8	170	181	2.5	2	7.5	6	2.8	2.4	235
225MT	30	22	1460	975	0.419	86	83	0.83	0.79	60.7	48.5	196	216	2.6	2	7.7	6.2	2.9	2.5	260
250MT	37	26	1470	980	0.577	87	84	0.84	0.80	73.2	55.9	240	253	1.6	1.8	6.8	6.3	1.8	2	330
280ST	50	37	1470	980	1.23	89	86	0.85	0.80	95.5	77.7	325	361	1.7	1.9	7	6.5	1.9	2.1	430
280MT	63	45	1480	985	1.47	90	87	0.86	0.80	118	93.4	407	436	1.8	2	7.5	7	2	2.2	470
315M	75	55	1480	985	3.50	90	90	0.84	0.76	143	116	484	533	2	2.5	6	5	2.2	2.7	710
315M	90	65	1480	985	4.63	90	90	0.84	0.76	172	137	581	630	2	2.4	6.5	6	2.2	2.6	910
315M	110	80	1485	985	5.45	90	90	0.84	0.76	210	169	708	776	2	2.4	6.7	6.2	2.2	2.6	1100
315M	132	96	1485	985	5.87	90	90	0.85	0.77	249	200	849	931	2.1	2.5	6.8	6.3	2.3	2.6	1180

Caratteristiche tecniche

Servizio S1 - 400V - 50 Hz

Technical features

S1 Duty - 400V - 50 Hz

TIPO Type	Potenza Power		Velocità Speed		J Kgm2	Rend Eff		Fattore di potenza Power factor		Corrente Current In a 400 V A		Coppia Nominale Nominal Torque Nm		Coppia di Spunto Starting Torque /Cn		Corrente di spunto Starting Current Ia/In		Coppia Massima Max torque		Forma B3 Mount.B3 Peso Weight Kg
	Kw		Giri/min			%		Cosfi										Cmax/Cn		
	6p	8p	6p	8p		6p	8p	6p	8p	6p	8p	6p	8p	6p	8p	6p	8p	6p	8p	

A DUE POLARITA'
DUE AVVOLGIMENTI SEPARATI
6-8 poli 1000-750 giri/min

WITH DOUBLE POLARITY
TWO SEPARATE WINDINGS
6-8 poles 1000-750 rpm

Serie CA – Carcassa in alluminio

CA Line – Aluminium Frame

63	0.07	0.05	860	650	0.00039	36	30	0.65	0.63	0.43	0.38	0.76	0.71	1.3	1.3	2	1.8	1.5	1.5	5.2
71	0.11	0.075	880	670	0.00129	41	33	0.67	0.60	0.58	0.55	1.19	1.07	1.3	1.3	2	1.9	1.5	1.5	6.5
80	0.18	0.11	880	670	0.00164	44	35	0.69	0.68	0.86	0.67	1.95	1.57	1.3	1.3	2.5	2.4	1.5	1.5	7.6
80	0.25	0.18	880	670	0.00256	49	41	0.70	0.69	1.05	0.92	2.68	2.53	1.5	1.5	2.8	2.6	1.7	1.6	9.8
90S	0.37	0.25	890	680	0.00354	58	46	0.72	0.71	1.28	1.11	3.97	3.51	1.5	1.4	3	2.7	1.8	1.7	11
90L	0.55	0.37	890	680	0.00505	64	52	0.73	0.72	1.70	1.43	5.84	5.12	1.5	1.4	3	2.8	1.9	1.7	14
100L	0.75	0.55	900	690	0.0087	66	58	0.74	0.74	2.22	1.85	7.62	7.61	1.6	1.4	3	2.8	1.9	1.7	19.6
100L	1.03	0.75	940	690	0.012	66	60	0.76	0.76	2.97	2.38	10.5	10.4	1.6	1.4	3.5	3	2	1.8	23.5
112MT	1.25	0.95	940	690	0.014	72	62	0.71	0.68	3.53	3.26	12.7	13	1.7	1.6	4.2	3.5	2.1	1.9	26
132S	2.2	1.5	940	700	0.031	75	64	0.70	0.70	6.06	4.84	22.1	20.3	1.8	1.6	5.2	3.7	2.3	2	45.5
132M	3	1.85	950	705	0.041	76	67	0.70	0.70	8.15	5.7	30.2	25.1	1.8	1.6	5.4	4.5	2.3	2	56
160MT	3.7	2.6	950	705	0.054	78	70	0.74	0.71	9.26	7.6	37	35	1.8	1.5	6	4.5	2.5	1.9	69
160M	4.5	3.3	955	710	0.077	79	72	0.78	0.72	10.6	9.2	44.8	44.4	1.8	1.7	6	4.8	2.5	2	71
160L	6	4.5	960	710	0.109	80	74	0.79	0.73	13.7	12	59.7	60.5	1.8	1.7	6	4.8	2.5	2	88
180MT	7.5	5.5	960	710	0.14	82	81	0.82	0.68	16.1	14.4	74.6	73.5	1.9	1.8	6	5	2.5	2	110
180LT	9.5	7.5	960	715	0.17	82	81	0.82	0.70	20.4	19.1	93.6	100	1.9	1.8	6.3	5.3	2.6	2.1	124
200LT	12	8.8	970	715	0.32	82	78	0.78	0.68	27.1	24	118	118	2.1	2	7	5.5	2.7	2.2	175
200LT	15	11	970	715	0.39	84	79	0.79	0.70	32.7	28.7	147	146	2.1	2	7.2	5.7	2.7	2.2	200
225MT	18.5	14	975	720	0.58	88	88	0.79	0.72	38.5	31.9	180	186	2	2	7	6.2	2.5	2	252
250MT	22	16	980	720	0.84	88	88	0.81	0.73	44.6	36	214	212	2.3	1.8	7.3	6.3	2.7	2.1	305
250MT	26	18.5	980	720	0.96	89	89	0.81	0.75	52.1	40.1	253	242	2.3	1.9	7.3	6.4	2.8	2.2	348
280ST	30	22	980	730	1.7	90	90	0.81	0.76	59.5	46.5	291	288	2.4	2.1	6.3	5	2.8	2.2	430
280MT	40	30	985	730	2.1	90	90	0.82	0.76	78.3	63.4	388	387	2.3	2.2	6	5	2.7	2.1	475
315ST	50	37	985	740	2.4	90	90	0.82	0.76	97.9	78.2	485	478	2.2	1.6	5.8	5	2.6	1.9	528
315M	60	45	985	740	3.9	90	90	0.83	0.77	116	93.8	579	581	2.3	1.6	6	5.2	2.2	1.7	671
315M	75	55	990	740	4.5	90	90	0.83	0.77	145	115	724	710	2.4	1.7	6.3	5.4	2.2	1.9	750
315Mn	96	75	990	740	5.9	90	90	0.83	0.77	186	156	926	968	2.4	1.7	6.6	5.4	2.2	1.9	870
355LT	110	85	990	740	7.4	90	90	0.84	0.78	210	175	1061	1097	2	1.6	6.5	5.5	2.1	1.8	1020

Caratteristiche tecniche

Servizio S1 - 400V - 50 Hz

Technical features

S1 Duty - 400V - 50 Hz

TIPO Type	Potenza Power		Velocità Speed		J Kgm2	Rend Eff		Fattore di potenza Power factor		Corrente Current In a 400 V A		Coppia Nominale Nominal Torque Nm		Coppia di Spunto Starting Torque /Cn		Corrente di spunto Starting Current Ia/In		Coppia Massima Max torque Cmax/Cn		Forma B3 Mount.B3 Peso Weight
	Kw		Giri/min			%		Cosφ												Kg
	2p	8p	2p	8p		2p	8p	2p	8p	2p	8p	2p	8p	2p	8p	2p	8p	2p	8p	

A DUE POLARITÀ
DUE AVVOLGIMENTI SEPARATI
2-8 poli 3000-750 giri/min

WITH DOUBLE POLARITY
TWO SEPARATE WINDINGS
2-8 poles 3000-750 rpm

Serie CA – Carcassa in alluminio

CA Line – Aluminium Frame

63	0.18	0.045	2700	600	0.00029	51	20	0.76	0.56	0.67	0.58	0.64	0.72	1.5	1.6	3	2	1.7	1.8	5
71	0.25	0.06	2690	650	0.00052	62	20	0.78	0.58	0.75	0.75	0.89	0.88	1.7	2	3	2	1.8	2	5.8
80	0.37	0.08	2745	660	0.0016	65	30	0.76	0.48	1.08	0.8	1.29	1.16	1.7	2	3.2	2.2	1.9	2.1	7.4
80	0.55	0.11	2750	670	0.0026	67	32	0.78	0.50	1.52	1	1.91	1.57	1.8	2.1	3.3	2.3	1.9	2.1	9.8
90S	0.75	0.18	2780	670	0.0035	67	38	0.79	0.52	2.05	1.32	2.58	2.57	2.2	2.2	3.5	2.5	2.4	2.3	10.8
90L	1.1	0.3	2790	680	0.0051	67	42	0.80	0.54	2.97	1.91	3.77	4.21	2.1	2	3.5	2.5	2.3	2.2	13.5
100L	1.5	0.37	2800	700	0.0087	67	46	0.86	0.56	3.76	2.08	5.12	5.05	2.1	2.6	4.4	2.9	2.3	2.7	19.6
100L	2.2	0.55	2800	710	0.013	68	47	0.87	0.58	5.37	2.92	7.51	7.4	2.2	2.7	4.5	3	2.4	2.9	23.5
112MT	2.6	0.75	2840	710	0.014	71	54	0.88	0.60	6.01	3.35	8.74	10.1	1.7	1.8	5	3.5	1.9	2	25
112M	3	0.9	2830	690	0.015	73	58	0.86	0.58	6.91	3.87	9.95	12.3	1.7	1.7	5.3	3.8	1.9	1.9	37
132S	3.7	1.1	2880	700	0.024	81	60	0.83	0.56	7.95	4.73	12.2	15	1.7	1.6	6.8	4	1.8	1.8	47.5
132M	5.5	1.5	2900	700	0.034	82	61	0.84	0.57	11.5	6.23	18.1	20.3	1.8	1.7	7	4	1.9	1.9	55.8
160M	7.5	2.2	2900	705	0.062	80	73	0.87	0.56	15.6	7.78	24.5	29.6	1.7	2.4	6	4	2	2.6	76
160L	9.5	3	2920	710	0.080	82	73	0.87	0.56	19.2	10.6	31.1	40.4	2.3	2.7	7	4.5	2.3	2.7	89
180MT	11	3.7	2920	710	0.098	83	74	0.87	0.56	22	12.9	36	49.1	2.3	2.7	7	4.5	2.3	2.7	110
180LT	15	4.5	2920	720	0.12	87	75	0.89	0.50	28	17.3	49.1	59.7	2.2	2.7	7	4.5	2.3	2.7	122
200LT	18.5	5.5	2920	720	0.16	83	75	0.89	0.60	36.2	17.7	60.2	73	1.9	2.0	6	4.5	2	2.1	162
225ST	22	7.5	2935	720	0.34	83	78	0.86	0.60	44.5	23.2	71.5	99.5	2.3	2.3	7.6	4.9	2.3	2.3	210
225MT	26	8.8	2940	720	0.39	84	79	0.87	0.60	51.4	26.8	84.8	117	2.5	2.5	8	5	2.5	2.5	235
250MT	30	11	2930	720	0.41	84	82	0.88	0.64	58.6	30.3	97.8	146	2.1	2.4	7	5	2.2	2.5	280
250MT	37	15	2930	720	0.54	84	87	0.90	0.68	70.7	36.6	120	199	2.1	2.4	7.2	5.3	2.2	2.5	317
280ST	45	18.5	2950	720	1.15	85	88	0.90	0.63	85	48.2	145	242	2.2	2.1	7.6	4.6	2.2	2.3	387
280MT	55	22	2960	730	1.43	87	89	0.90	0.64	102	55.8	179	288	2.2	2.1	8	4.8	2.2	2.3	470
315ST	65	26	2940	730	0.85	87	88	0.88	0.62	123	68.9	210	336	1.8	1.9	6.8	5	2	2.1	510
315M	80	33	2960	740	1.63	87	88	0.88	0.62	151	87.4	258	426	1.8	1.9	6.8	5	2	2.1	670
315Mh	110	45	2960	740	2.03	88	89	0.89	0.63	203	116	355	581	1.9	2	7	5.3	2	2.1	740
355LT	130	70	2960	740	2.90	88	89	0.87	0.61	245	186	420	904	1.9	2	7.2	5.6	2	2.1	1020

Caratteristiche tecniche

Servizio S1 - 400V - 50 Hz

Technical features

S1 Duty - 400V - 50 Hz

TIPO Type	Potenza Power		Velocità Speed		J Kgm2	Rend Eff		Fattore di potenza Power factor		Corrente Current In a 400 V A		Coppia Nominale Nominal Torque Nm		Coppia di Spunto Starting Torque /Cn		Corrente di spunto Starting Current Ia/In		Coppia Massima Max torque Cmax/Cn		Forma B3 Mount.B3 Peso Weight
	Kw		Giri/min			%		Cosφ												Kg
	2p	4p	2p	4p		2p	4p	2p	4p	2p	4p	2p	4p	2p	4p	2p	4p	2p	4p	

PER VENTILATORI

A DUE POLARITA'

AVVOLGIMENTO UNICO - DAHLANDER

2-4 poli 3000-1500 giri/min

FOR FANS

WITH DOUBLE POLARITY

SINGLE WINDING - DAHLANDER

2-4 poles 3000-1500 rpm

Serie CA – Carcassa in alluminio

CA Line – Aluminium Frame

63	0.22	0.044	2670	1130	0.00024	58	53	0.87	0.75	0.63	0.16	0.79	0.32	1.4	1.5	3	2.6	1.5	1.6	3.8
63	0.26	0.051	2680	1340	0.00029	60	56	0.87	0.75	0.72	0.18	0.93	0.36	1.4	1.5	3	2.6	1.5	1.6	4.1
71	0.37	0.075	2750	1370	0.00035	70	56	0.88	0.78	0.87	0.25	1.29	0.5	1.4	1.8	3	2.6	1.5	1.9	5.7
71	0.55	0.11	2780	1390	0.00052	71	60	0.88	0.78	1.27	0.34	1.89	0.8	1.5	2	3.8	3.7	1.7	2.2	7
80	0.75	0.15	2810	1405	0.0015	71	66	0.86	0.75	1.78	0.44	2.55	1.0	1.7	1.9	3.8	3.5	1.8	2	8.4
80	0.95	0.25	2820	1415	0.0017	71	69	0.84	0.80	2.3	0.7	3.22	1.7	2.2	2	5	4.3	2.3	2.1	10
90S	1.40	0.33	2820	1415	0.0022	71	69	0.85	0.83	3.4	0.8	4.74	2.2	1.8	1.9	4.5	3.9	2	2.1	11.9
90L	1.84	0.37	2825	1415	0.0028	71	72	0.85	0.80	4.4	0.9	6.22	2.5	1.9	2.2	4.6	4.8	2.1	2.3	14.2
90L	2	0.50	2830	1415	0.0032	72	73	0.84	0.82	4.8	1.2	6.75	3.4	2	2.1	4.6	4.5	2.2	2.4	15
100L	2.5	0.65	2830	1400	0.0057	70	70	0.86	0.87	6	1.5	8.44	4.4	1.8	1.6	4.6	3.5	2	1.8	20
100L	3.1	0.80	2845	1405	0.0071	73	70	0.86	0.89	7.1	1.9	10.4	5.4	2	1.8	5.2	4.7	2.2	2	22.4
112MT	4.4	1.1	2860	1415	0.0092	79	71	0.85	0.87	9.5	2.6	14.7	7.4	2	1.8	5.5	4.9	2.2	2	27
132S	5.9	1.45	2870	1435	0.0207	82	80	0.84	0.85	12.4	3.1	19.6	9.7	2	1.8	5.5	5.4	2.2	2	43
132M	8	2	2875	1445	0.0282	84	82	0.84	0.85	16.4	4.1	26.6	13.2	2	1.8	6.2	6	2.2	2	50.3
160MT	11.5	2.9	2875	1445	0.0395	86	85	0.85	0.86	23	5.7	38.2	19.2	2	1.8	7	6.9	2.2	2	69.5
160L	15.5	3.8	2915	1460	0.0800	87	87	0.87	0.90	30	7.0	50.8	24.9	2.3	2.2	6.5	6.1	2.4	2.3	89
180MT	18.5	4.0	2930	1465	0.0978	87	88	0.87	0.88	35	7.5	60.3	26.1	2.5	2.8	7.3	7.9	2.7	2.9	110
180LT	22	4.4	2940	1470	0.124	87	88	0.87	0.88	42	8.2	71.5	28.6	2.6	2.9	7.5	8	2.8	3	128
200LT	30	5.9	2940	1470	0.180	88	88	0.89	0.90	55	10.8	97.5	38.3	2.2	2.5	7.9	8.4	2.4	2.6	170
225ST	37	7.5	2945	1475	0.345	88	87	0.89	0.90	68	13.8	120	48.6	2.3	2.4	8.3	8.3	2.5	2.6	220
225MT	44	8.8	2945	1475	0.419	88	87	0.89	0.90	81	16.2	143	57	2.3	2.4	8.3	8.5	2.5	2.6	250
250MT	55	11	2950	1480	0.541	89	89	0.90	0.89	99	20	178	71	2.3	2.6	8.3	8.7	2.5	2.8	340
280ST	66	15	2960	1485	1.23	90	91	0.90	0.90	118	26	213	96.5	2.3	2.5	8.4	8.7	2.5	2.7	415
280MT	85	18.4	2960	1485	1.39	90	91	0.90	0.90	152	32	274	118	2.2	2.4	8.2	8.5	2.4	2.6	470
315M	96	22	2975	1485	2.68	90	91	0.88	0.84	175	42	308	142	2.4	2.7	8	8.1	2.5	2.8	590
315M	110	26	2978	1487	2.58	90	91	0.88	0.84	201	49	353	167	2.5	2.8	8	8.1	2.6	2.9	720

Caratteristiche tecniche

Servizio S1 - 400V - 50 Hz

Technical features

S1 Duty - 400V - 50 Hz

TIPO Type	Potenza Power		Velocità Speed		J Kgm2	Rend Eff		Fattore di potenza Power factor		Corrente Current In a 400 V A		Coppia Nominale Nominal Torque Nm		Coppia di Spunto Starting Torque /Cn		Corrente di spunto Starting Current Ia/In		Coppia Massima Max torque Cmax/Cn		Forma B3 Mount.B3 Peso Weight
	Kw		Giri/min			%		Cosφ												Kg
	4p	8p	4p	8p		4p	8p	4p	8p	4p	8p	4p	8p	4p	8p	4p	8p	4p	8p	

PER VENTILATORI

A DUE POLARITA'

AVVOLGIMENTO UNICO - DAHLANDER

4-8 poli 1500-750 giri/min

FOR FANS

WITH DOUBLE POLARITY

SINGLE WINDING - DAHLANDER

4-8 poles 1500-750 rpm

Serie CA – Carcassa in alluminio

CA Line – Aluminium Frame

71	0.18	0.037	1385	685	0.00105	54	37	0.78	0.59	0.62	0.24	1.24	0.52	1.7	1.5	2.9	2.1	1.8	1.6	5.8
71	0.22	0.044	1390	690	0.00129	55	38	0.78	0.60	0.74	0.28	1.51	0.61	1.8	1.6	3	2.2	1.9	1.7	6.5
71	0.26	0.051	1390	690	0.00157	56	40	0.78	0.60	0.86	0.31	1.79	0.71	1.8	1.6	3	2.2	1.9	1.7	7.4
80	0.5	0.1	1395	695	0.00256	66	55	0.78	0.62	1	0.42	3.42	1.37	1.6	1.9	3.9	2.9	1.9	2	9.8
80	0.7	0.15	1395	695	0.00329	67	62	0.80	0.63	1.9	0.55	4.79	2.06	1.6	1.8	4.1	3	1.9	2	11.4
90S	1.1	0.22	1410	690	0.0022	68	46	0.7	0.45	3.34	1.5	7.45	3.04	1.8	2.1	4.5	2.6	2.2	2.3	11.9
90L	1.5	0.25	1410	690	0.0028	70	50	0.75	0.45	4.13	1.6	10.2	4.46	2	2.3	4.8	3	2.5	2.6	14.2
100L	2.2	0.37	1410	695	0.0064	76	54	0.8	0.58	5.23	1.7	14.9	5.08	2	2	5.2	2.9	2.4	2.2	21.2
100L	3	0.55	1415	695	0.0086	79	58	0.79	0.55	6.95	2.5	20.2	7.56	2.2	2	5.5	2.8	2.5	2.3	23.5
112M	4.0	0.75	1430	700	0.0147	82	65	0.80	0.62	8.8	2.7	26.7	10.2	2.3	2	5.5	3	2.5	2.3	34
132S	5.5	1.4	1430	700	0.0244	82	66	0.81	0.65	12.0	4.7	36.7	19.1	2.3	2	6	3.2	2.6	2.3	46.8
132M	6.5	1.5	1430	705	0.028	84	67	0.81	0.63	13.8	5.1	43.4	21.7	2.4	2	6.4	3.5	2.7	2.4	50.3
132M	7.5	1.8	1440	705	0.034	84	71	0.81	0.60	15.9	6.1	49.8	24.4	2.4	2	6.6	3.6	3	2.4	55.8
160MT	9	2.2	1450	705	0.034	85	72	0.82	0.61	19	7.2	59.3	29.8	2.4	2.1	6.6	3.8	2.7	2.4	69.5
160M	11	2.8	1460	715	0.039	85	72	0.82	0.70	22.8	8.0	72	37.4	2.4	1.7	6	4.0	2.3	1.7	71
160L	13	3	1460	715	0.058	87	75	0.82	0.70	26.3	8.3	85.1	40.1	2.5	1.7	6	4.0	2.3	1.7	89
160L	15	3.5	1460	720	0.058	88	77	0.86	0.71	28.6	9.3	98.1	50.4	2.5	1.7	6	4.2	2.3	1.7	110
180MT	18.5	4.8	1460	720	0.080	88	79	0.86	0.71	35	12.4	121	59.7	2.5	1.7	6	4	2.3	1.7	119
180L	22	5.3	1460	720	0.098	88	79	0.86	0.71	42	13.7	144	73	2	1.7	6	4	2.4	1.8	155
200LT	30	7	1465	720	0.098	89	86	0.82	0.68	59	17.3	196	99.5	2.5	2	6.8	4.0	2.7	2.1	179
225ST	37	9	1465	725	0.116	89	82	0.87	0.70	69	23	241	119	2.5	2	6.8	4.2	2.8	2	216
225MT	45	11	1465	725	0.161	89	82	0.87	0.70	84	28	293	145	2.5	2	6.8	4.2	2.8	2	235
250MT	50	12	1470	730	0.206	90	82	0.89	0.73	90	29	325	157	2.5	1.9	7.2	4.5	2.8	2	308
250MT	56	14	1470	730	0.345	90	83	0.89	0.80	101	30.5	364	183	2.4	1.9	7.2	4.5	2.8	2	308
280ST	60	15	1480	730	0.34	91	86	0.87	0.73	110	35	390	196	2.5	1.9	7	4.5	2.4	1.8	330
280MT	75	19	1480	735	0.39	92	87	0.87	0.73	135	42.1	484	242	2.5	2	7	4.6	2.5	1.8	415
315ST	90	22	1480	735	0.58	92	87	0.86	0.73	164	50.1	581	286	2.5	2	7.1	4.7	2.6	1.9	496
315M	110	28	1485	740	0.58	92	87	0.87	0.73	199	63.7	710	364	2.6	2.1	7.4	6	3	2	628
315M	132	33	1485	740	0.58	92	80	0.86	0.72	241	73.6	852	429	2.5	2	7.5	5.5	2	1.9	700

Caratteristiche tecniche

Servizio S1 - 400V - 50 Hz

Technical features

S1 Duty - 400V - 50 Hz

TIPO Type	Potenza Power		Velocità Speed		J Kgm2	Rend Eff %		Fattore di potenza Power factor Cosφ		Corrente Current In a 400 V A		Coppia Nominale Nominal Torque Nm		Coppia di Spunto Starting Torque /Cn		Corrente di spunto Starting Current Ia/In		Coppia Massima Max torque Cmax/Cn		Forma B3 Mount.B3 Peso Weight Kg
	Kw	6p	4p	6p		4p	6p	4p	6p	4p	6p	4p	6p	4p	6p	4p	6p	4p	6p	Kg

PER VENTILATORI

A DUE POLARITA'

DUE AVVOLGIMENTI SEPARATI

4-6 poli 1500-1000 giri/min

FOR FANS

WITH DOUBLE POLARITY

TWO SEPARATE WINDINGS

4-6 poles 1500-1000 rpm

Serie CA – Carcassa in alluminio

CA Line – Aluminium Frame

71	0.18	0.05	1410	950	0.00039	50	35	0.65	0.55	0.80	0.38	1.22	0.51	1.3	1.5	2.4	1.9	1.5	1.6	5.8
71	0.26	0.075	1415	960	0.00129	50	35	0.70	0.60	1.07	0.52	1.76	0.75	1.3	1.5	2.4	1.9	1.5	1.6	6.5
80	0.40	0.12	1405	940	0.00164	63	55	0.71	0.69	1.29	0.46	2.72	1.22	1.4	1.4	3	2.5	1.6	1.5	7.4
80	0.55	0.18	1420	950	0.00256	63	57	0.72	0.69	1.75	0.66	3.7	1.81	1.6	1.5	3.4	3	1.8	1.6	9.8
90S	0.8	0.29	1425	955	0.00354	73	60	0.74	0.70	2.14	1	5.36	2.9	1.7	1.4	4.4	3.1	2	1.5	13.5
90L	1.1	0.38	1425	955	0.00505	73	60	0.77	0.70	2.8	1.31	7.37	3.8	1.7	1.4	4.4	3.1	2	1.5	15.5
100L	1.7	0.6	1425	950	0.0087	73	61	0.85	0.77	4.0	1.85	11.4	6.03	1.4	1.3	4.4	3.4	1.9	1.8	19.6
100L	2.1	0.75	1430	955	0.012	75	61	0.84	0.77	4.85	2.3	14	7.5	1.5	1.3	5.3	3.5	2	1.8	23.5
112MT	2.6	0.8	1430	955	0.014	75	63	0.85	0.77	5.9	2.4	17.4	8	1.6	1.4	5.5	3.6	2	1.8	26
112M	3	0.9	1445	960	0.015	78	70	0.80	0.70	6.9	2.7	19.8	8.96	1.9	1.5	5.7	4.7	2.2	1.9	37
132S	3.6	1.2	1450	965	0.031	82	74	0.82	0.75	7.7	3.1	23.7	11.9	1.9	1.5	6.7	5.1	2.4	2.3	45.5
132M	5.5	1.7	1450	965	0.041	83	74	0.82	0.76	10.6	4.4	32.9	16.8	2	1.6	7	5.1	2.7	2.5	52.5
160MT	7.2	2.5	1450	965	0.054	84	77	0.83	0.76	14.9	6.2	47.4	24.7	1.9	1.5	7	5.4	2.7	2.5	69
160L	10	3.3	1450	980	0.109	85	80	0.87	0.70	19.5	8.5	65.9	32.2	1.6	1.5	6	5.5	2.2	1.9	82
180MT	16	5.5	1450	982	0.129	87	82	0.88	0.72	30	13.5	105	53.5	1.7	1.6	6	5.8	2.4	2	114
180LT	19	6.5	1450	985	0.174	87	82	0.85	0.71	37	16.1	125	63	2.1	1.9	7.2	6.6	2.7	2.5	130
200LT	26	9.5	1472	985	0.193	88	84	0.85	0.78	50	21	169	92.1	1.9	1.8	7	5.7	2.3	1.9	180
225ST	34	12	1480	985	0.370	89	85	0.86	0.79	64	25.8	219	116	2.3	2	7.4	5.5	2.8	2.4	235
225MT	40	14.5	1480	985	0.419	90	86	0.87	0.80	74	30.5	258	141	2.4	2	7.9	6	2.9	2.5	260
250MT	52	18	1480	985	0.613	90	86	0.90	0.80	93	38	336	175	2.2	1.9	7.9	6.2	2.7	2.2	360
280ST	70	25	1480	987	1.39	91	89	0.90	0.83	124	49	452	242	2.6	2.4	7.3	6.5	2.8	2.5	470
280MT	82	30	1485	987	1.55	91	89	0.90	0.84	145	58	527	290	2.7	2.4	7.5	6.5	2.9	2.5	496
315M	92	28	1485	990	3.09	91	90	0.85	0.74	172	61	592	270	2.4	2.5	7	6.9	2.6	2.6	670
315M	110	33	1488	993	3.91	91	90	0.85	0.74	206	72	706	317	2.7	2.5	7.5	6.8	2.9	2.6	760
315M	125	37	1488	993	4.32	92	90	0.86	0.74	228	80	802	356	2.1	2.3	6.7	6	2.4	2.5	830
315Mn	162	48	1489	994	5.76	92.5	90.5	0.85	0.74	298	104	1039	461	2.7	2.5	7.5	6.8	2.9	2.6	1020

Caratteristiche tecniche

Servizio S1 - 400V - 50 Hz

Technical features

S1 Duty - 400V - 50 Hz

TIPO Type	Potenza Power		Velocità Speed		J Kgm2	Rend Eff		Fattore di potenza Power factor		Corrente Current In a 400 V A		Coppia Nominale Nominal Torque Nm		Coppia di Spunto Starting Torque /Cn		Corrente di spunto Starting Current Ia/In		Coppia Massima Max torque Cmax/Cn		Forma B3 Mount.B3 Peso Weight
	Kw		Giri/min			%		Cosφ												Kg
	6p	8p	6p	8p		6p	8p	6p	8p	6p	8p	6p	8p	6p	8p	6p	8p	6p	8p	

PER VENTILATORI

A DUE POLARITA'

DUE AVVOLGIMENTI SEPARATI

6-8 poli 1000-750 giri/min

FOR FANS

WITH DOUBLE POLARITY

TWO SEPARATE WINDINGS

6-8 poles 1000-750 rpm

Serie CA – Carcassa in alluminio

CA Line – Aluminium Frame

71	0.088	0.037	920	640	0.00105	35	24	0.60	0.55	0.61	0.4	0.91	0.55	1.3	1.2	1.9	1.5	1.5	1.4	5.8
71	0.11	0.048	920	650	0.00129	39	25	0.61	0.55	0.67	0.5	1.14	0.71	1.3	1.2	1.9	1.5	1.5	1.4	6.5
71	0.15	0.062	920	650	0.00157	44	27	0.65	0.55	0.76	0.6	1.56	0.91	1.3	1.2	2	1.5	1.5	1.4	7.4
80	0.18	0.075	925	690	0.00164	52	42	0.65	0.55	0.77	0.47	1.86	1.04	1.3	1.2	2.4	2.1	1.5	1.4	7.6
80	0.30	0.12	925	690	0.00256	55	45	0.68	0.59	1.16	0.65	3.1	1.66	1.4	1.3	2.6	2.3	1.6	1.6	9.8
90S	0.37	0.16	930	690	0.00303	63	52	0.72	0.67	1.18	0.66	3.8	2.21	1.4	1.3	3	2.2	1.8	1.6	10.8
90L	0.55	0.23	930	690	0.00455	64	54	0.73	0.70	1.70	0.88	5.65	3.18	1.5	1.4	3.1	2.3	1.9	1.7	13.5
90L	0.75	0.32	930	700	0.00606	64	54	0.73	0.70	2.32	1.22	7.7	4.37	1.5	1.4	3.3	2.5	1.9	1.7	16.5
100L	0.88	0.37	935	705	0.00870	66	59	0.74	0.70	2.60	1.3	9.0	5.0	1.5	1.4	3.6	2.9	1.9	1.7	19.6
100L	1.1	0.48	940	705	0.0120	67	60	0.76	0.72	3.12	1.6	11.2	6.5	1.5	1.4	3.8	3	1.9	1.8	23.5
112MT	1.5	0.62	940	705	0.0141	70	62	0.76	0.72	4.1	2	15.2	8.4	1.6	1.5	4	3.2	2	1.9	26
112M	1.9	0.80	945	710	0.0147	78	66	0.76	0.72	4.6	2.4	19.2	10.8	1.5	1.4	4.1	3.1	2.1	1.9	37
132S	1.84	0.75	945	705	0.023	78	67	0.76	0.72	4.5	2.2	18.6	10.2	1.6	1.5	4.5	3.7	2.1	1.9	39
132S	2.5	1.1	950	710	0.031	79	69	0.77	0.73	5.9	3.2	25.1	14.8	1.6	1.5	4.9	3.8	2.3	2	45.5
132M	3.3	1.5	950	715	0.046	79	71	0.77	0.73	7.8	4.2	33.2	20	1.6	1.5	5.4	4.4	2.3	2.2	56
160MT	4.4	1.9	950	715	0.054	79	72	0.78	0.73	10.3	5.2	44.2	25.4	1.6	1.5	5.4	4.5	2.3	2.2	69
160M	5.5	2.35	955	720	0.077	82	78	0.82	0.73	11.8	6.0	55	31.2	1.6	1.7	5.4	5.3	2.3	2.4	71
160L	7.5	3.3	960	720	0.109	83	80	0.84	0.74	15.5	8.1	74.6	43.8	1.6	1.7	5.4	5.3	2.3	2.4	88
180MT	8.8	3.9	960	725	0.129	83	80	0.85	0.74	18	9.5	87.6	51.4	1.7	1.8	5.6	5.5	2.4	2.5	105
180LT	11	4.8	960	725	0.154	83	80	0.85	0.75	22.5	11.6	109	63.2	1.7	1.8	5.9	5.8	2.4	2.5	117
200LT	15	6.2	980	730	0.22	84	80	0.84	0.75	31	14.9	146	81.1	1.9	1.8	6.4	5.8	2.4	2.3	175
200LT	18.4	7.5	980	735	0.30	85	80	0.84	0.75	37	18	179	97.5	1.9	1.8	6.8	5.8	2.5	2.3	212
225MT	22	9.5	980	735	0.61	87	83	0.85	0.75	43	22	214	123	1.9	2	6.5	6.5	2.4	2.5	260
250MT	26	11	985	735	0.90	87	83	0.84	0.73	51	26	252	143	2.1	2.3	6.3	5.8	2.5	2.5	317
250MT	30	12.5	985	735	1.02	88	84	0.85	0.74	58	29	291	162	2.1	2.3	6.3	6.1	2.7	2.8	360
280ST	33	14	985	738	1.75	89	86	0.85	0.78	63	30	320	181	2.2	2.2	5.8	5.5	2.6	2.4	430
280MT	40	17	985	738	2.00	89	86	0.86	0.79	76	36	388	220	2.3	1.9	6	5.4	2.7	2	460
315ST	48	20	985	738	2.43	90	86	0.86	0.79	90	43	465	259	2.4	2	6	5.6	2.8	2.2	528
315M	55	23.5	988	740	3.23	91	90	0.86	0.78	102	48	532	303	2.2	2.1	6	5.8	2	1.8	600
315M	65	28	990	740	3.62	92	91	0.86	0.79	119	56	627	361	2.2	2	6	5.5	2	1.7	645

Alimentazione da inverter

Il motore asincrono trifase presenta ottime doti di affidabilità e rendimento. Alimentato tramite un convertitore di frequenza (inverter) è in grado di realizzare un ottimo sistema di azionamento a velocità variabile.

L'azionamento a velocità variabile consente di adeguare esattamente le caratteristiche del motore alle esigenze del carico consentendo anche di migliorare il rendimento complessivo dell'azionamento, contribuendo al risparmio energetico e ad una conseguente riduzione del costo di gestione dell'azionamento stesso.

L'azionamento a velocità variabile consente inoltre di rendere più graduale l'avviamento rispetto agli altri tipi di avviamento (piena tensione, stella-triangolo ecc) e quindi, oltre a sollecitare meno gli organi di accoppiamento e la macchina operatrice, consente di limitare le correnti sulla rete di alimentazione.

I motori asincroni trifasi serie C previsti per alimentazione da inverter sono progettati e costruiti operando delle scelte progettuali e costruttive che consentono un funzionamento ottimale ed affidabile.

Occorre infatti considerare che, generalmente, l'inverter alimenta il motore asincrono con una corrente non sinusoidale con un certo contenuto armonico. Che dipende in particolare : dal tipo di inverter, dal valore della frequenza di commutazione e dalla lunghezza dei cavi di alimentazione.

Inoltre i fronti ripidi di tensione ai morsetti del motore (dv/dt) determinati dai ridotti tempi di commutazione degli IGBT, producono delle notevoli sollecitazioni sui materiali isolanti.

Particolare attenzione richiede pertanto il sistema d'isolamento del motore che deve essere in grado di sopportare tali maggiori sollecitazioni.

Nei motori di questa serie, espressamente previsti per alimentazione da inverter, vengono pertanto adottate le seguenti tecnologie costruttive:

- Impiego di lamierino magnetico al silicio a bassa cifra di perdita con isolamento inorganico per ridurre le perdite nel nucleo magnetico.
- Utilizzo per la realizzazione degli avvolgimenti di filo di rame smaltato a doppio isolamento speciale per inverter con classe termica 200°C.
- Isolamento tra le fasi, in cava e sulle testate in Nomex®.
- Trattamento di impregnazione sotto vuoto in autoclave con successiva essiccazione in forno per consentire un maggiore isolamento ed aumentare la resistenza alle sollecitazioni elettrodinamiche.
- Cuscinetto lato opposto accoppiamento isolato (per es. SKF INSOCOAT®), al fine di eliminare l'effetto delle correnti d'albero tipico delle alimentazioni ad alta frequenza di commutazione (di serie per i motori con altezza d'asse superiore a 355 mm e a richiesta per i motori grandezza 200÷315).
- I motori serie CS grandezza 355÷500, previsti per

Inverter supply

The asynchronous three-phase motor offers excellent reliability and efficiency qualities. Supplied by means of a frequency converter (inverter) this kind of motor is able to realize an excellent variable speed driving system.

The variable speed drive allows to exactly adapt the motor features to the requirements of the load allowing also to improve the overall performances of the drive, contributing to the energy saving and to a consequent reduction of the operation cost of the drive itself.

Moreover the variable speed drive allows to make starting more gradual compared to other types of starting (full voltage, star-delta etc.), therefore, besides having a lower stress on the couplings and the manufacturing machine, it also allows to limit currents on the supply mains.

C line asynchronous three-phase motors to be used for inverter supply are designed and manufactured based on design and manufacturing choices that allow an optimum and reliable operation.

It has to be considered that generally the inverter supplies the asynchronous motor with a non sinusoidal current having a certain harmonic contents. This is due in particular: to the type of inverter, to the value of the switch frequency and to the length of the supply cables.

Moreover steep voltage fronts to the motor terminals (dv/dt) originated by the short commutation times of the IGBT, generate considerable stresses on the insulating materials.

Consequently the motor insulation must be carried out with the utmost care because it has to be able to withstand such higher stresses.

Therefore, in the motors of this line, designed on purpose for inverter supply, the following construction technologies are used.

- Low-loss silicon lamination with inorganic insulation to reduce losses in the magnetic core.
- Windings made using copper electrolytic wire with double insulation, special for inverters, with thermal class 200°C.
- Nomex® insulation between phases, in the slots and on the winding ends.
- Impregnation treatment under vacuum in autoclave and subsequent oven drying to allow a higher resistance to electrodynamic stresses.
- Insulated non drive end bearing (ex. SKF INSOCOAT®), in order to eliminate the effect of the shaft currents, typical in supplies with high switch frequency (standard production for motors in frame size above 355 mm and upon request for motors frame size 200÷315).
- CS line motors frame size 355÷500 designed for

alimentazione da inverter, hanno il rotore a gabbia semplice saldata di rame per ottenere un migliore rendimento e caratteristiche ottimali nell'alimentazione da inverter. L'impiego della gabbia semplice riduce significativamente le correnti armoniche ad alta frequenza presenti nelle gabbie rotore. L'impiego della gabbia semplice rende tali motori non idonei per avviamento da rete. A richiesta è possibile realizzare motori che possono essere alimentati sia da rete che da inverter

- I motori possono essere forniti di encoder.

I motori previsti per alimentazione a 690 V sono realizzati con un sistema di isolamento rinforzato (HPI system).

I motori normali sono previsti con sistema di ventilazione IC411 (autoventilato) e sono idonei per applicazioni su macchine operatrici a coppia quadratica (pompe o ventilatori) e per funzionamento a coppia costante con frequenza di alimentazione minima di 30 Hz.

A richiesta possono essere forniti motori con sistema di ventilazione IC416 (servoventilato) per applicazioni a coppia costante con frequenza minima di 5 Hz.

I motori sono previsti per funzionare correttamente con un dV/dT massimo di $2000V/\mu\text{sec}$.

Nel caso di valori più elevati è consigliabile l'impiego di un adeguato filtro tra motore ed inverter per ridurre le sollecitazioni sul motore.

Analogamente è necessario un filtro nel caso di eccessiva lunghezza dei cavi di alimentazione (distanza tra motore e inverter maggiore di 50 metri)

La velocità massima, che i motori possono raggiungere è limitata dalle sollecitazioni meccaniche che il motori possono sopportare senza danneggiamenti. Nella tabella dei dati tecnici nelle pagine seguenti è riportato tale limite per il funzionamento in servizio continuativo.

Per brevi periodi è possibile superare tale limite di circa il 10% senza che si verifichino danneggiamenti dei cuscinetti.

Nelle tabelle dei dati tecnici, sono riportate oltre alle caratteristiche elettriche, i limiti di velocità quale i motori possono funzionare erogando la potenza nominale con un margine tra la coppia massima e la coppia nominale del 50%.

Oltre tale velocità e fino alla velocità massima ammessa i motori possono funzionare a potenza ridotta. Il valore di coppia massima (espresso in Nm) del motore in queste condizioni si ottiene moltiplicando il valore della coppia massima per il rapporto tra velocità nominale e velocità massima al quadrato.

Occorre tener presente che aumentando la velocità di funzionamento aumenta anche il rumore emesso dal motore stesso, pertanto per aumenti superiori al 20% della velocità nominale si consiglia l'impiego di motori servoventilati (IC 416).

inverter supply have a rotor with single welded copper cage, in order to obtain a better efficiency and optimum characteristics in the inverter supply. The use of the single cage considerably reduces the high frequency harmonic currents, present in the rotor cages. Because of their single cage, these motors are not suitable for starting from the mains.) Upon request it is possible to make motors suitable to be supplied both from the mains and from an inverter.

- Motors can be equipped with encoder.

Motors designed for 690 V supply are manufactured with a reinforced insulation system (HPI system).

Standard motors are designed with IC411 cooling system (selfventilating) and are suitable for applications on manufacturing machines with quadratic torque (pumps or fans) and for operation with constant torque with minimum supply frequency of 30 Hz.

Upon request, motors with IC416 cooling system (with forced ventilation) for applications with constant torque with minimum frequency of 5 Hz, can be supplied.

Motors are designed to correctly run with a maximum dV/dT of $2000V/\mu\text{sec}$.

In case of higher values it is advisable to use a proper filter between motor and inverter to reduce stresses on the motor.

Similarly a filter is necessary in case of too long supply cables (distance between motor and inverter higher than 50 metres).

The maximum speed that the motors can reach is limited by the mechanical stresses that the motors can withstand without being damaged. The technical data table on the following pages gives the value of this limit for the continuous duty operation.

It is possible to exceed this limit of approx. 10% for short periods without having damages at the bearings. In addition to the electric features, the technical data table also contains the speed limits at which the motors can operate supplying the rated output with a 50% margin between the maximum torque and the rated torque.

Above this speed and up to the maximum speed permitted, the motors can run at reduced power. The value of the maximum torque of the motor (given in Nm) in these conditions is obtained multiplying the value of the maximum torque by the ratio between the rated speed and the maximum speed squared.

It has to be considered that with the increase of the operation speed, also the noise emitted by the motor itself, therefore for increases higher than 20% of the rated speed it is advisable to use motors with forced ventilation (IC 416).

Funzionamento a potenza aumentata

Motori serie C grandezze 63÷160

I motori serie C (fino al 160) in esecuzione standard previsti per alimentazione a 230 V / 50 Hz con collegamento a triangolo, possono essere alimentati a frequenze maggiori di 50 Hz con tensione proporzionale alla frequenza fino a 100 Hz (2 volte la velocità nominale). In tal caso la potenza erogabile in servizio continuo (S1) può essere aumentata secondo quanto indicato nel diag. 5.

La corrente nel funzionamento a potenza nominale a 50 Hz aumenta di circa 1.73 volte il valore indicato nelle tabelle relativi ai dati tecnici a 400 Volt ; il valore di corrente assorbita alla potenza di 100 Hz varia in modo lineare.

Ovviamente anche in questo caso non devono mai essere superati i limiti di velocità indicati alla tabelle dei dati tecnici.

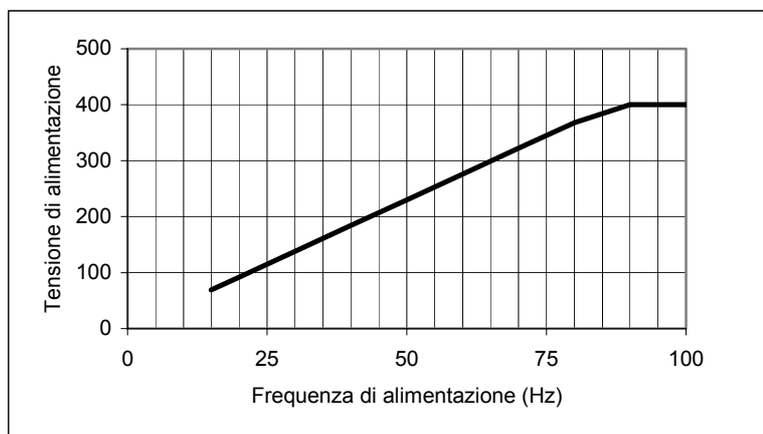
Increased power operation

C line frame size 63÷160

C line motors (up to size 160) in standard execution designed to be supplied at 230 V / 50 Hz with delta connection, may be supplied at frequencies higher than 50 Hz with voltage proportional to the frequency up to 100 Hz (twice the rated speed). In such case the motor output in continuous duty (S1) may be increased as shown in diag.5.

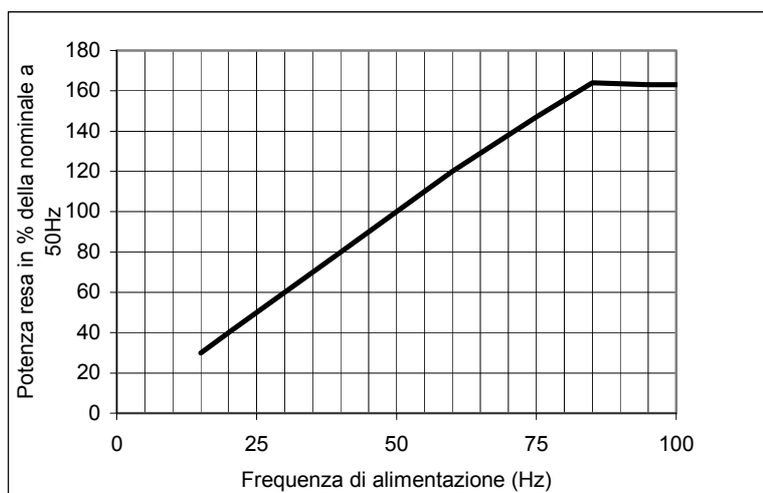
During operation at rated power at 50 Hz, current increases by approx. 1.73 times the value shown in the tables concerning the technical data at 400 Volt; the value of input current at the power of 100 Hz linearly changes.

Of course also in this case the speed limits shown in the technical data tables must never be exceeded.



Diag. 4 - Diagramma tensione di alimentazione-frequenza previsto per i motori serie C (230V/50Hz) per il funzionamento a potenza aumentata .

Diag. 4 – Supply voltage – frequency diagram intended for the C line motors (230V/50Hz) for operation at increased power.



Diag. 5 - Diagramma potenza resa -frequenza per i motori serie C (220V/50Hz) per il funzionamento a potenza aumentata.

Diag. 5 - Power output – frequency diagram intended for the C line motors (220V/50Hz) for operation at increased power.

Caratteristiche tecniche
ALIMENTAZIONE DA INVERTER

Technical features
INVERTER SUPPLY

Classe di efficienza IE1 (IEC 60034-30- 2008)
Isolamento classe F - Servizio S1 - 400V - 50 Hz
2 poli - 3000 giri/min

IE1 Efficiency class (IEC 60034-30; 2008)
Insulation class F - S1 Duty - 400V - 50 Hz
2 poles - 3000 r.p.m.

TIPO Type	Potenza Power Kw	Velocità Speed Giri/min	J Kgm2	Rend Eff %	Fattore di potenza Power factor Cosfi	Corrente Current In a 400 V A	Coppia Nominale Nominal Torque Nm	Coppia Massima Max torque Cmaxa/Cn	Velocità max a potenza costante. Max speed constant torque Giri/min	Velocità massima Max. speed Giri/min	Rumor. Noise dB(A)	Forma B3 Mount.B3 Peso Weight Kg
--------------	------------------------	-------------------------------	-----------	------------------	---	---	---	---	---	---	--------------------------	---

Serie CA – Carcassa in alluminio

CA Line – Aluminium Frame

CA 63-a	0.18	2680	0.0002	64	0.75	0.54	0.641	2.5	4500	10000	57	3.3
CA 63-b	0.25	2700	0.0002	64	0.75	0.75	0.884	2.5	4500	10000	57	3.8
CA 71-a	0.37	2800	0.0004	71	0.8	0.94	1.262	2.3	4000	10000	59	6
CA 71-b	0.55	2810	0.0005	71	0.8	1.4	1.869	2.6	4500	10000	59	7
C1A 80-a	0.75	2820	0.0012	76	0.81	1.8	2.54	2.4	4200	10000	63	8.6
C1A 80-b	1.1	2820	0.0017	76.2	0.81	2.6	3.72	2.4	4200	10000	63	10.2
C1A 90S	1.5	2840	0.0012	78.5	0.8	3.4	5.04	2.5	4300	10000	68	11.5
C1A 90L	2.2	2840	0.0019	81	0.78	5	7.4	2.5	4300	10000	68	13.5
C1A 100L	3	2850	0.0032	82.6	0.81	6.4	10.1	2.8	4700	10000	72	20.5
C1A 112MT-a	4	2860	0.0042	84.2	0.8	8.6	13.4	2.8	4700	9000	72	23
C1A 112MT-b	5.5	2880	0.0055	83.5	0.84	11.3	18.2	2.8	4700	9000	72	28.2
C1A 132S-a	5.5	2900	0.009	85.7	0.85	10.9	18.1	2.8	4700	8500	74	38.4
C1A 132S-b	7.5	2900	0.0113	87	0.85	14.7	24.7	2.8	4700	8500	74	42
C1A 132M	9	2910	0.015	86	0.86	17.6	29.5	2.7	4600	8500	74	47.5
C1A 160MT-a	11	2910	0.017	88.4	0.84	21	36.1	2.7	4600	6700	74	58
C1A 160MT-b	15	2930	0.023	89.4	0.85	29	48.9	2.8	4700	6700	75	68
C1A 160L	18.5	2940	0.043	90	0.85	35	60.1	2.8	4700	6700	75	90
C1A 180MT	22	2950	0.051	90.5	0.85	42	71.2	2.9	4800	6300	75	110
C1A 180LT	25	2950	0.059	89.5	0.86	47	80.9	2.9	4800	6300	75	116
C1A 200LT-a	30	2950	0.089	91.4	0.86	55	97	3	4900	5000	83	142
C1A 200LT-b	37	2960	0.111	92	0.86	68	119	3	4900	5000	83	162
C1A 225MT	45	2960	0.18	92.5	0.86	82	145	3	4800	4800	83	210
C1A 250MT	55	2970	0.283	93	0.87	98	177	3	4500	4500	83	280
C1A 280ST	75	2970	0.493	93.6	0.87	132	241	2.9	4500	4500	84	372
C1A 280MT	90	2970	0.587	93.9	0.88	158	289	3	4500	4500	87	407
C1A 315ST	110	2975	0.751	93.5	0.89	191	353	2.8	4500	4500	87	496
C1A 315M	132	2980	1.27	93.5	0.89	229	423	2.7	3600	3600	90	620
C1A 315M	160	2980	1.52	93.5	0.89	278	513	2.7	3600	3600	90	668
C1A 315M	200	2980	1.83	94	0.9	342	641	2.7	3600	3600	90	760
C1A 355LT	250	2980	2.29	94	0.9	427	801	2.4	3600	3600	90	895

I valori di rendimento sono calcolati in accordo con IEC 60034-2-1;
2007 con alimentazione sinusoidale

Efficiency values are given according to IEC 60034-2-1 ;2007 with
sinusoidal supply

Caratteristiche tecniche
ALIMENTAZIONE DA INVERTER

Technical features
INVERTER SUPPLY

Classe di efficienza IE1 (IEC 60034-30- 2008)
Isolamento classe F - Servizio S1 - 400V - 50 Hz
4 poli - 1500 giri/min

IE1 Efficiency class (IEC 60034-30; 2008)
Insulation class F - S1 Duty - 400V - 50 Hz
4 poles - 1500 r.p.m.

TIPO Type	Potenza Power Kw	Velocità Speed Giri/min	J Kgm2	Rend Eff %	Fattore di potenza Power factor Cosfi	Corrente Current In a 400 V A	Coppia Nominale Nominal Torque Nm	Coppia Massima Max torque Cmaxa/Cn	Velocità max a potenza costante. Max speed constant torque Giri/min	Velocità massima Max. speed Giri/min	Rumor. Noise dB(A)	Forma B3 Mount.B3 Peso Weight Kg
--------------	------------------------	-------------------------------	-----------	------------------	---	---	---	---	---	---	--------------------------	---

Serie CA – Carcassa in alluminio

CA Line – Aluminium Frame

CA 63-a	0.13	1340	0.0002	60	0.6	0.5	0.93	2.3	2000	10000	49	3.8
CA 63-b	0.18	1340	0.0003	61	0.6	0.7	1.28	2.3	2000	10000	49	4.1
CA 71-a	0.25	1350	0.0004	68	0.65	0.8	1.77	2	1800	10000	51	5.7
CA 71-b	0.37	1350	0.0005	69	0.67	1.2	2.62	2	1800	10000	51	7
CA 80-a	0.55	1360	0.0012	72	0.7	1.6	3.86	2.3	2000	10000	54	8.6
C1A 80-b	0.75	1360	0.0017	73	0.73	2.0	5.27	2.3	2000	10000	54	10
C1A 90S	1.1	1380	0.0022	76.2	0.78	2.7	7.61	2.5	2200	9000	56	11.9
C1A 90L	1.5	1380	0.0028	78.5	0.77	3.6	10.38	2.5	2200	9000	56	14.2
C1A 100L-a	2.2	1410	0.005	81	0.79	5.0	14.90	2.2	2000	9000	60	18.7
C1A 100L-b	3	1410	0.006	82.6	0.8	6.6	20.32	2.2	2000	9000	60	21.2
C1A 112MT	4	1420	0.009	84.2	0.81	8.5	26.90	2.5	2200	9000	60	25.7
C1A 132S	5.5	1430	0.021	85.7	0.8	11.6	36.7	2.5	2200	9000	63	43
C1A 132M-a	7.5	1430	0.028	87	0.81	15.4	50.1	2.5	2200	7500	63	50.3
C1A 132M-b	9	1430	0.034	87	0.81	18.5	60.1	2.5	2200	7500	63	55.8
C1A 160MT	11	1465	0.039	88.4	0.83	21.7	71.7	2.6	2200	7500	63	69.5
C1A 160L	15	1465	0.08	89.4	0.82	29.6	97.8	2.6	2200	6500	67	89
C1A 180MT	18.5	1470	0.098	90	0.83	35.8	120	2.8	2400	6300	67	110
C1A 180LT	22	1470	0.12	90.5	0.83	42.3	143	2.8	2400	6300	67	119
C1A 200LT	30	1470	0.16	91.4	0.85	69	195	2.8	2400	5000	70	155
C1A 225ST	37	1480	0.31	92	0.84	84	239	2.9	2400	5000	70	202
C1A 225MT-a	45	1480	0.39	92.5	0.84	100	290	2.9	2400	4500	70	235
C1A 250MT-b	55	1480	0.51	93	0.85	134	355	2.6	2400	4500	70	286
C1A 280ST	75	1485	1.15	93.6	0.86	160	482	2.7	2400	4500	73	387
C1A 280MT	90	1485	1.31	93.9	0.86	193	579	2.7	2400	4500	73	415
C1A 315ST	110	1485	1.55	94	0.88	192	707	2.7	2400	4500	75	496
C1A 315M-a	132	1485	2.6	94	0.88	231	849	2.7	2400	3000	77	630
C1A 315M-b	160	1485	3.5	94	0.88	280	1029	2.7	2400	3000	77	740
C1A 315M-c	200	1485	4.16	94.2	0.89	345	1286	2.8	2400	3000	77	882
C1A 355LT	250	1487	5	94.4	0.89	430	1605	2.3	2100	3000	77	1045

I valori di rendimento sono calcolati in accordo con IEC 60034-2-1;
2007 con alimentazione sinusoidale

Efficiency values are given according to IEC 60034-2-1 ;2007 with
sinusoidal supply

Caratteristiche tecniche
ALIMENTAZIONE DA INVERTER

Technical features
INVERTER SUPPLY

Classe di efficienza IE1 (IEC 60034-30- 2008)
Isolamento classe F - Servizio S1 - 400V - 50 Hz
6 poli - 1000 giri/min

IE1 Efficiency class (IEC 60034-30; 2008)
Insulation class F - S1 Duty - 400V - 50 Hz
6 poles - 1000 r.p.m.

TIPO Type	Potenza Power Kw	Velocità Speed Giri/min	J Kg ^{m2}	Rend Eff %	Fattore di potenza Power factor Cosfi	Corrente Current In a 400 V A	Coppia Nominale Nominal Torque Nm	Coppia Massima Max torque Cmaxa/Cn	Velocità max a potenza costante. Max speed constant torque Giri/min	Velocità massima Max. speed Giri/min	Rumor. Noise dB(A)	Forma B3 Mount.B3 Peso Weight Kg
--------------	------------------------	-------------------------------	-----------------------	------------------	---	---	---	---	---	---	--------------------------	---

Serie CA – Carcassa in alluminio

CA Line – Aluminium Frame

CA 63-a	0.09	880	0.0003	43	0.6	0.5	0.98	1.9	1300	10000	48	5
CA 63-b	0.11	890	0.0004	45	0.6	0.6	1.18	1.9	1300	10000	48	5.2
CA 71-a	0.18	890	0.0011	54	0.61	0.8	1.93	1.9	1300	10000	49	5.8
CA 71-b	0.22	890	0.0013	55	0.61	0.9	2.36	2	1400	10000	49	6.5
CA 80-a	0.37	900	0.0016	66	0.71	1.1	3.93	2	1400	10000	51	7.4
CA 80-b	0.55	900	0.0026	69	0.71	1.6	5.84	2.2	1400	10000	51	9.8
C1A 90S	0.75	910	0.0035	72	0.72	2.1	7.87	2.1	1400	10000	54	10.8
C1A 90L	1.1	910	0.0051	73	0.72	3.0	11.54	2	1400	9000	54	13.5
C1A 100L	1.5	920	0.0087	75	0.73	4.0	15.6	2.3	1500	8000	57	19.6
C1A 112MT	2.2	940	0.014	78	0.75	5.4	22.3	2.5	1500	8000	57	25
C1A 132S	3	950	0.023	80	0.78	6.9	30.2	2.3	1500	7000	60	39
C1A 132M-a	4	950	0.031	82	0.78	9.0	40.2	2.6	1500	7000	60	45.5
C1A 132M-b	5.5	950	0.041	83	0.78	12.3	55.3	2.6	1500	7000	60	52.5
C1A 160MT	7.5	960	0.054	85	0.8	15.9	74.6	2.6	1500	7000	60	69
C1A 160L	11	960	0.109	86	0.81	22.8	109.4	2.9	1600	6000	63	88
C1A 180LT	15	970	0.141	87	0.82	30.4	147.7	3	1600	6000	63	114
C1A 200LT-a	18.5	975	0.271	88	0.83	36.6	181.2	2.8	1600	6000	68	145
C1A 200LT-b	22	975	0.32	88	0.83	43.5	215	2.8	1600	4500	68	155
C1A 225MT	30	980	0.541	90	0.84	57.3	292	2.6	1700	4500	72	234
C1A 250MT	37	980	0.752	91	0.84	69.9	361	2.7	1700	3800	73	295
C1A 280ST	45	985	1.37	92	0.82	87	436	2.4	1600	3000	75	381
C1A 280MT	55	985	1.68	92	0.82	105	533	2.4	1600	3000	75	421
C1A 315ST	75	985	2.37	92.5	0.83	141	727	2.3	1500	3000	75	526
C1A 315M-a	90	988	2.7	93	0.83	168.5	870	2.6	1600	2800	84	642
C1A 315M-b	110	986	2.7	93	0.84	203.5	1065	2.6	1600	2800	84	672
C1A 315M-c	132	986	3.15	93.3	0.84	243.4	1278	2.6	1600	2800	84	730
C1A 315M-d	160	987	4.7	94	0.84	292.8	1548	2.6	1600	2800	84	910
C1A 355LT	200	987	5.7	94	0.84	366.0	1935	2.6	1600	2800	84	1144

I valori di rendimento sono calcolati in accordo con IEC 60034-2-1;
2007 con alimentazione sinusoidale

Efficiency values are given according to IEC 60034-2-1 ;2007,
with sinusoidal supply

Caratteristiche tecniche
ALIMENTAZIONE DA INVERTER

Technical features
INVERTER SUPPLY

Isolamento classe F - Servizio S1 - 400V - 50 Hz
8 poli - 750 giri/min

Insulation class F - S1 Duty - 400V - 50 Hz
8 poles - 750 r.p.m.

TIPO Type	Potenza Power Kw	Velocità Speed Giri/min	J Kg·m ²	Rend Eff %	Fattore di potenza Power factor Cosφ	Corrente Current In a 400 V A	Coppia Nominale Nominal Torque Nm	Coppia Massima Max torque C _{max} /C _n	Velocità max a potenza costante. Max speed constant torque Giri/min	Velocità massima Max. speed Giri/min	Rumorosità. Noise dB(A)	Forma B3 Mount.B3 Peso Weight Kg
--------------	------------------------	-------------------------------	------------------------	------------------	--	---	---	---	---	---	-------------------------------	---

Serie CA – Carcassa in alluminio

CA Line – Aluminium Frame

CA 63	0.05	640	0.00029	40	0.53	0.34	0.75	1.6	700	10000	48	5
CA 63	0.07	640	0.00039	44	0.54	0.43	1.04	1.6	700	10000	48	5
CA 71	0.11	650	0.0011	44	0.56	0.65	1.6	1.6	700	10000	49	6
CA 71	0.15	650	0.0013	46	0.57	0.83	2.2	1.6	700	10000	49	6.5
CA 80	0.18	670	0.0016	52	0.6	0.83	2.6	2	900	10000	51	7.3
CA 80	0.25	670	0.0026	61	0.6	1	3.6	2	900	10000	51	9.7
CA 90S	0.37	680	0.003	64	0.63	1.3	5.2	2	900	10000	53	10.6
CA 90L	0.55	690	0.0045	67	0.63	1.9	7.6	2	900	9000	53	13.3
CA 100L	0.75	690	0.0087	68	0.64	2.5	10.4	2.1	950	8000	55	19.3
CA 100L	1.1	690	0.0109	70	0.64	3.5	15.2	2.1	950	8000	55	21.5
CA 112MT	1.5	700	0.0141	73	0.65	4.6	20.5	2.4	1100	8000	55	25
CA 132S	2.2	705	0.0307	78	0.71	5.7	29.8	2.2	1000	7000	58	45
CA 132M	3	710	0.0409	79	0.72	7.6	40.4	2.3	1000	7000	58	52
CA 160MT	4	710	0.0537	80	0.73	9.9	53.8	2.1	950	7000	58	68.5
CA 160M	5.5	715	0.0772	82	0.73	13	73	2.1	950	6000	61	70
CA 160L	7.5	720	0.109	84	0.74	17	100	2.2	1000	6000	61	87.5
CA 180LT	11	730	0.154	86	0.76	24	144	2	900	6000	61	117
CA 200LT	15	730	0.345	87	0.76	33	196	2.3	1100	4500	66	155
CA 225ST	18.5	730	0.505	88	0.79	38	242	2.3	1100	4500	70	207
CA 225MT	22	730	0.577	89	0.79	45	288	2.4	1100	4500	70	243
CA 250MT	30	735	0.902	90	0.8	60	390	2.6	1200	3800	71	317
CA 280ST	37	735	1.75	90.5	0.8	74	481	2.3	1100	3000	72	420
CA 280MT	45	735	2.12	91	0.8	89	585	2.3	1100	3000	72	460
CA 315ST	55	740	2.43	92	0.8	108	710	2.2	1100	3000	81	525
CA 315M	75	740	3.1	93	0.8	146	968	2.2	1400	2600	81	671
CA 315M	90	740	3.52	93.5	0.8	174	1162	2.3	1400	2600	81	769
CA 315M	110	740	4.4	93.8	0.8	212	1420	2.3	1400	2600	81	890
CA 315M	132	740	5.1	94	0.8	254	1704	2.4	1400	2600	81	1035

Serie CS –carcassa in acciaio

CS Line – steel Frame

CA 355L-a	160	740	8.7	94.3	0.81	303	2065	3.4	1500	2600	79	1460
CA 355L-b	200	742	10.5	94.5	0.82	373	2575	3.4	1500	2600	79	1590
CA 355L-b	250	745	12.6	94.5	0.82	466	3205	3.4	1500	2600	79	1760
CA 355LX-a	315	745	26.6	95	0.80	600	4039	3	1500	2400	79	2520
CA 355LX-b	355	745	31.3	95	0.81	667	4550	3	1500	2400	81	2840
CA 400LX-b	400	745	47.2	95.6	0.86	703	5127	3.2	1400	2200	81	3440
CA 400LX-c	450	745	54.0	95.6	0.86	791	5768	3.4	1400	2200	83	3600
CA 450LX-a	500	745	81.4	95.6	0.87	869	6409	3.2	1400	1900	83	4140
CA 450LX-b	560	745	93.0	95.8	0.87	971	7178	3.4	1400	1900	83	4590
CA 500LX-a	630	745	108.9	96	0.87	1090	8075	3.4	1300	1800	83	5050
CA 500LX-b	710	745	120.6	96.2	0.87	1226	9100	3.4	1300	1800	83	5440
CA 500LX-c	800	745	137.4	96.3	0.87	1380	10254	3.4	1300	1800	79	5980

La classificazione dell'efficienza riguarda solo i motori a 2, 4, e 6 poli

Efficiency classification concerns only 2, 4 and 6 pole motors

Caratteristiche tecniche
ALIMENTAZIONE DA INVERTER

Technical features
INVERTER SUPPLY

Classe di efficienza IE2 (IEC 60034-30- 2008)

IE2 Efficiency class (IEC 60034-30; 2008)

Alta efficienza

High Efficiency

Isolamento classe F – Sovratemperatura B

Insulation class F – Temperature rise B

Servizio S1 - 400V - 50 Hz

S1 Duty - 400V - 50 Hz

2 poli - 3000 giri/min

2 poles - 3000 r.p.m

TIPO Type	Potenza Power Kw	Velocità Speed Giri/min	J Kgm2	Rendimento Efficiency			Fattore di potenza Power factor Cosφ			Corrente Current In a 400 V A	Coppia Nominale Nominal Torque Nm	Coppia Massima Max torque Cmax/Cn	Velocità max a potenza costante. Max speed constant torque Giri/min	Velocità massima Max. speed Giri/min	Rumor. Noise dB(A)	Forma B3 Mount.B3 Peso Weight Kg
				100%	75%	50%	100%	75%	50%							

Serie C2A – Carcassa in alluminio

C2A Line – Aluminium Frame

80-a	0.75	2870	0.0015	77.4	79	76.6	0.8	0.71	0.54	1.8	2.495	2.4	4500	10000	61	9.6
80-b	1.1	2975	0.0020	79.6	80.2	77.2	0.8	0.72	0.57	2.5	3.531	2.7	4500	10000	61	11.2
90S	1.5	2830	0.0016	81.3	80.6	79.9	0.82	0.78	0.67	3.3	5.061	2.6	4400	10000	65	13.9
90L	2.2	2880	0.0023	83.2	83.6	83.1	0.82	0.78	0.67	4.7	7.294	2.6	4400	10000	65	15.9
100L	3	2880	0.0042	84.6	84.7	83.2	0.84	0.78	0.67	6.1	9.95	2.5	4400	9000	69	23.8
112MT-a	4	2910	0.0056	85.8	86.3	86	0.84	0.78	0.67	8.0	13.13	2.6	4400	9000	69	28
132S-a	5.5	2880	0.0112	87	86.7	84.7	0.9	0.87	0.8	10.2	18.24	2.5	4400	8500	69	43.3
132S-b	7.5	2920	0.0146	87	87.6	87.2	0.9	0.88	0.82	13.8	24.53	2.6	4400	8500	71	49.5
160M-a	11	2935	0.031	89.4	89.5	87.7	0.88	0.85	0.77	20.2	36	2.8	4600	6700	71	76
160M-b	15	2936	0.041	90.3	90.5	89.4	0.89	0.85	0.78	27.0	49	2.8	4600	6700	72	90
160L	18.5	2938	0.048	90.9	91	90.3	0.89	0.85	0.78	33.0	60	2.9	4600	6700	72	110
180MT	22	2938	0.055	91.3	91.5	90	0.89	0.86	0.79	39.1	72	2.9	4600	6300	72	116
200LT-a	30	2945	0.105	92	92	91	0.91	0.89	0.85	51.8	97	2.8	4600	5000	81	162
200LT-b	37	2947	0.126	92.5	92.6	91.3	0.91	0.89	0.85	63.5	120	3	4800	5000	81	184
225MT (*)	45	2960	0.18	92.9	92.9	91.4	0.9	0.88	0.8	77.8	145	3	4800	4800	81	222
250MT	55	2965	0.29	93.2	92.1	90.3	0.9	0.88	0.81	94.8	177	3	4800	4500	81	280
280ST	75	2965	0.553	93.8	93.3	91.1	0.9	0.88	0.84	128	242	2.7	4400	4500	84	408
280MT	90	2968	0.664	94.1	93.7	92	0.9	0.88	0.88	154	290	2.8	4400	4500	84	495
315ST	110	2970	0.751	94.3	94.8	93	0.9	0.88	0.89	187	354	2.8	4400	4500	84	553
315Ma	132	2980	1.43	94.6	94.2	92.7	0.9	0.88	0.84	224	423	2.7	3660	3600	87	692
315Mb	160	2980	1.67	94.8	94.5	93.5	0.9	0.89	0.86	271	513	2.7	3600	3600	87	764
315Mc	200	2980	1.83	95	94.9	93.5	0.9	0.89	0.86	338	641	2.7	3600	3600	87	840

Serie CS –Carcassa in acciaio

CS Line – Steel Frame

355L	250	2983	2.29	95.1	94	93.5	0.91	0.9	0.87	417	800	3.2	3600	3600	88	895
355L-a	280	2980	3.39	95.1	94.1	93.5	0.91	0.9	0.87	468	898	3.2	3600	3600	88	1280
355L-b	315	2980	4.36	95.1	94.1	93.3	0.91	0.9	0.87	526	1010	3.2	3600	3600	88	1570

(*) Sovratemperatura classe F

(*) Temperature rise class F

I valori di rendimento sono calcolati in accordo con IEC 60034-2-1;
2007 con alimentazione sinusoidale

Efficiency values are given according to IEC 60034-2-1 ;2007
with sinusoidal supply

Caratteristiche tecniche
ALIMENTAZIONE DA INVERTER

Technical features
INVERTER SUPPLY

Classe di efficienza IE2 (IEC 60034-30- 2008)

IE2 Efficiency class (IEC 60034-30; 2008)

Alta efficienza

High Efficiency

Isolamento classe F – Sovratemperatura classe B

Insulation class F – Temperature rise B

Servizio S1 - 400V - 50 Hz

S1 Duty - 400V - 50 Hz

4 poli - 1500 giri/min

4 poles - 1500 r.p.m

TIPO Type	Potenza Power Kw	Velocità Speed Giri/min	J Kgm2	Rendimento Efficiency			Fattore di potenza Power factor Cosφ			Corrente Current In a 400 V A	Coppia Nominale Nominal Torque Nm	Coppia Massima Max torque Cmax/Cn	Velocità max a potenza costante. Max speed constant torque Giri/min	Velocità massima Max. speed Giri/min	Rumor. Noise dB(A)	Forma B3 Mount.B3 Peso Weight Kg
				100%	75%	50%	100%	75%	50%							

Serie CA – carcassa in alluminio

CA Line – Aluminium Frame

80-b	0.75	1360	0.0019	79.6	79	78	0.73	0.69	0.58	1.9	5.27	2.3	2300	10000	50	11
90S	1.1	1380	0.0028	81.4	81	79	0.78	0.72	0.6	2.5	7.61	2.5	2300	9000	50	14.2
90L	1.5	1380	0.0373	82.8	82	80	0.78	0.72	0.6	3.4	10.38	2.6	2300	9000	52	17.8
100L-a	2.2	1425	0.006	84.3	84.6	84.4	0.8	0.74	0.62	4.7	14.74	2.2	2200	8000	52	21.2
100L-b	3	1425	0.008	85.5	85.8	84.9	0.8	x	0.62	6.3	20.10	2.2	2200	8000	56	26.2
112M	4	1420	0.014	86.6	87.5	87.5	0.8	0.73	0.62	8.3	26.90	2.5	2400	8000	56	35
132S	5.5	1452	0.023	87.7	87.9	87	0.8	0.72	0.61	11.3	36.2	2.5	2400	7500	56	48
132M	7.5	1456	0.034	88.7	88.9	88	0.81	0.73	0.62	15.1	49.2	2.6	2500	7500	59	58
160M	11	1463	0.076	89.8	90	89.8	0.83	0.77	0.7	21.3	71.8	2.5	2500	7000	59	85.5
160L	15	1463	0.093	90.6	91	90.6	0.83	0.77	0.7	28.8	97.9	2.6	2500	7000	63	104
180MT	18.5	1462	0.11	91.2	91.4	91.1	0.83	0.77	0.63	35.3	120.8	2.5	2500	6500	63	125
180L	22	1462	0.153	91.6	92	91.6	0.87	0.83	0.74	39.9	143.7	2.6	2500	6500	63	155
200LT	30	1462	0.195	92.3	92.6	92.2	0.87	0.83	0.74	54.0	195.9	2.8	2700	6000	66	186
225ST	37	1470	0.352	92.7	92.7	92	0.87	0.83	0.74	69	240.3	2.9	2700	5000	66	230
225M	45	1474	0.429	93.1	93.2	93	0.88	0.82	0.74	84	292	2.9	2700	4500	66	263
250MT	55	1475	0.55	93.5	93.4	93	0.88	0.84	0.75	100	356	3	2700	4500	66	315
280ST	75	1480	1.25	94	93.8	93.7	0.88	0.85	0.76	134	484	2.6	2700	4500	70	407
280MT	90	1480	1.48	94.2	94	93.8	0.88	0.85	0.76	160	581	2.6	2700	4000	70	474
315M-a	110	1488	2.6	94.5	94.3	93.3	0.86	0.83	0.74	193	706	2.6	2700	3000	74	660
315M-b	132	1488	3.2	94.7	94.7	94	0.86	0.83	0.74	234	847	2.6	2700	3000	74	733
315M-c	160	1488	3.9	94.9	94.8	94	0.88	0.85	0.78	277	1027	2.7	2700	3000	74	848
315M-d	200	1485	4.7	95.1	95	94.2	0.88	0.85	0.78	345	1286	2.8	2700	3000	74	1026

Serie CS –carcassa in acciaio

CS Line – steel Frame

355L-a	250	1493	5.5	95.1	94.4	92.4	0.87	0.85	0.75	437	1599	4	2000	2000	84	1340
355L-b	280	1493	5.8	95.1	94.6	93	0.88	0.85	0.77	483	1791	4	2000	2000	84	1400
355L-c	315	1492	6.6	95.3	94.7	93	0.88	0.85	0.77	543	2016	4	2000	2000	84	1600
355Lx-a (*)	355	1492	10.0	95.3	94.8	93.3	0.89	0.87	0.81	605	2272	3.6	1900	1900	84	1850
355Lx-b (*)	400	1492	11.8	95.5	94.9	93.7	0.89	0.88	0.81	680	2560	3.6	1900	1900	84	2060
355Lx-c (*)	450	1492	13.6	95.7	95.2	94	0.90	0.87	0.81	755	2880	3.7	1900	1900	84	2260
355Lx-d (*)	500	1492	15.9	95.8	95.2	94	0.90	0.87	0.81	838	3200	4	1900	1900	84	2520
400Lx-a (*)	560	1495	27.0	96	95.4	94.2	0.89	0.87	0.78	947	3577	4	1900	1900	85	3150
400Lx-b (*)	630	1495	31.6	96	95.4	94.2	0.89	0.87	0.78	1066	4024	4	1900	1900	85	3520
450Lx-a	710	1495	36.0	96.4	96	95.2	0.91	0.90	0.85	1170	4535	3.5	1900	1900	85	4100
450Lx-b	800	1495	41.8	96.5	96	95.2	0.91	0.90	0.85	1316	5110	3.8	1900	1900	85	4420
500Lx-a (*)	900	1496	70.6	96.6	96.2	95.2	0.92	0.90	0.85	1463	5745	3.8	1900	1900	85	4950
500Lx-c (*)	1000	1495	78.2	96.8	96.6	95.6	0.92	0.90	0.85	1623	6387	3.8	1900	1900	85	5300

(*) Sovratemperatura classe F

(*) Temperature rise class F

I valori di rendimento sono calcolati in accordo con IEC 60034-2-1;
2007 con alimentazione sinusoidale

Efficiency values are given according to IEC 60034-2-1 ;2007 with
sinusoidal supply

Caratteristiche tecniche
ALIMENTAZIONE DA INVERTER

Technical features
INVERTER SUPPLY

Classe di efficienza IE2 (IEC 60034-30- 2008)

IE2 Efficiency class (IEC 60034-30; 2008)

Alta efficienza

High Efficiency

Isolamento classe F – Sovratemperatura classe B

Insulation class F –Temperature rise class B

Servizio S1 - 400V - 50 Hz

S1 Duty - 400V - 50 Hz

6 poli - 1000 giri/min

6 poles - 1000 r.p.m

TIPO Type	Potenza Power Kw	Velocità Speed Giri/min	J Kgm2	Rendimento Efficiency			Fattore di potenza Power factor Cosfi			Corrente Current In a 400 V A	Coppia Nominale Nominal Torque Nm	Coppia Massima Max torque Cmax/Cn	Velocità max a potenza costante. Max speed constant torque Giri/min	Velocità massima Max. speed Giri/min	Rumor. Noise dB(A)	Forma B3 Mount.B3 Peso Weight Kg
				100%	75%	50%	100%	75%	50%							

Serie CA – Carcassa in alluminio

CA Line – Aluminium Frame

90S	0.75	925	0.005	75.9	74	68	0.66	0.55	0.4	2.16	7.74	2.9	1700	10000	54	13.5
90L	1.1	925	0.006	78.1	76	72	0.7	0.59	0.43	2.9	11.36	3	1700	9000	54	16.5
100L	1.5	950	0.013	79.8	77	72	0.71	0.58	0.44	3.8	15.08	2.5	1700	8000	57	25
112M	2.2	950	0.018	81.8	82	78	0.71	0.59	0.45	5.5	22.11	2.6	1700	8000	57	32
132S	3	955	0.029	83.3	83.3	81.2	0.72	0.61	0.47	7.2	30.00	2.8	1800	7000	60	45.5
132M-a	4	955	0.039	84.6	84.6	82.6	0.72	0.62	0.48	9.5	40.00	2.9	1800	7000	60	52.5
132M-b	5.5	955	0.051	86	86	84.3	0.73	0.63	0.49	12.7	55.0	3	1800	7000	60	69
160M	7.5	960	0.104	87.2	87.2	86	0.78	0.68	0.54	15.9	74.6	3	1800	6000	63	88
160L	11	965	0.123	88.7	88.4	87.2	0.78	69	0.54	23.0	108.8	3	1800	6000	63	114
180LT	15	970	0.16	89.7	89.2	87.8	0.78	69	0.54	31	147.7	3	1800	6000	63	125
200L-a	18.5	980	0.38	90.4	90.6	89	0.86	0.81	0.7	34	180.3	2.8	1800	4500	68	134
200L-b	22	980	0.45	90.9	91	89.9	0.86	0.81	0.7	41	214.4	2.9	1800	4500	68	155
225M	30	980	0.72	91.7	91.9	91.1	0.82	0.76	0.62	58	292	2.9	1800	4000	72	295
250MT	37	980	0.864	92.2	92.3	91.7	0.82	0.76	0.62	71	361	2.9	1800	3800	73	332
280ST	45	985	1.72	92.7	92.4	91.7	0.83	0.78	0.67	85	436	2.3	1500	3000	75	421
280MT	55	985	2.17	93.1	92.7	91.7	0.83	0.78	0.68	103	533	2.3	1500	3000	75	490
315ST	75	985	2.68	93.7	93.2	92.3	0.83	0.78	0.68	139	727	2.3	1500	3000	75	565
315M-a	90	988	3.14	94	93.5	92.4	0.83	0.8	0.68	167	870	2.7	1600	2800	82	672
315M-b	110	988	3.73	94.3	93.9	93.1	0.84	0.8	0.7	201	1063	2.7	1800	2800	82	730
315M-c	132	988	4.7	94.6	94.2	93.2	0.84	0.8	0.7	240	1276	2.9	1800	2800	82	910
315M-d	160	988	5.7	94.8	94.4	93.5	0.84	0.81	0.7	290	1546	2.9	1800	2800	82	1100

Serie CS –carcassa in acciaio

CS Line – steel Frame

355L	200	990	8.24	95.2	95.3	94.7	0.86	0.83	0.75	353	1929	3.5	2000	2000	82	1370
355L-a (*)	250	990	10.2	95.3	95.4	95	0.88	0.85	0.78	431	2411	3.5	2000	2000	82	1550
355L-b (*)	280	990	11.3	95.3	95.5	95.2	0.88	0.85	0.79	482	2701	3.5	2000	2000	82	1670
355L-c (*)	315	990	12.6	95.4	95.6	95.3	0.88	0.85	0.79	542	3038	3.5	2000	2000	82	1720
355LX-a (*)	355	990	19.8	95.5	95.5	95.4	0.89	0.87	0.79	604	3424	3.4	1900	1900	82	2060
355LX-b (*)	400	990	22.3	95.5	95.6	95.5	0.89	0.87	0.79	680	3858	3.4	1900	1900	82	2254
400LX-a (*)	450	994	31.1	95.6	95.5	94.8	0.89	0.87	0.79	764	4323	3.4	1900	1900	84	2960
400LX-b	500	994	35.0	95.7	95.7	94.9	0.89	0.87	0.79	848	4803	3.5	1800	1800	84	3290
400LX-c	560	995	39.8	95.7	95.7	94.9	0.89	0.87	0.79	950	5374	3.5	1800	1800	84	3530
450LX-a	630	995	60.0	96	95.9	95	0.88	0.85	0.78	1078	6046	3.5	1800	1800	84	4200
450LX-b	710	995	68.0	96	95.9	95	0.88	0.85	0.78	1215	6814	3	1800	1800	85	4560
500LX-a	800	995	74.0	96.3	96.3	95.8	0.89	0.87	0.80	1349	7678	3	1800	1800	85	4890
500LX-b	900	995	86.0	96.4	96.4	95.8	0.89	0.87	0.80	1516	8637	3	1800	1800	85	5500
500LX-c (*)	1000	996	103.0	96.5	96.4	95.8	0.89	0.87	0.80	1683	9587	3	1800	1800	85	6100
500LX-d (*)	1100	996	107.0	96.6	96.4	95.8	0.89	0.87	0.80	1849	10546	3	1800	1800	85	6300

(*) Sovratemperatura classe F

(*) Temperature rise class F

I valori di rendimento sono calcolati in accordo con IEC 60034-2-1; 2007 con alimentazione sinusoidale

Efficiency values are given according to IEC 60034-2-1 ;2007 with sinusoidal supply

Caratteristiche tecniche
ALIMENTAZIONE DA INVERTER

Technical features
INVERTER SUPPLY

Classe di efficienza IE2 (IEC 60034-30- 2008)

IE2 Efficiency class (IEC 60034-30; 2008)

Alta efficienza

High Efficiency

Isolamento classe F – Sovratemperatura B

Insulation class F – Temperature rise B

Servizio S1 - **690 V** - 50 Hz

S1 Duty - **690V** - 50 Hz

2 poli - 3000 giri/min

2 poles - 3000 r.p.m

TIPO Type	Potenza Power Kw	Velocità Speed Giri/min	J Kgm2	Rendimento Efficiency			Fattore di potenza Power factor Cosφ			Corrente Current In a 690 V A	Coppia Nominale Nominal Torque Nm	Coppia Massima Max torque Cmax/Cn	Velocità max a potenza costante. Max speed constant torque Giri/min	Velocità massima Max. speed Giri/min	Rumor. Noise dB(A)	Forma B3 Mount.B3 Peso Weight Kg
				100%	75%	50%	100%	75%	50%							

Serie C2A – Carcassa in alluminio

C2A Line – Aluminium Frame

315Ma	132	2980	1.43	94.6	94.2	92.7	0.9	0.88	0.84	129	423	2.7	3660	3600	87	692
315Mb	160	2980	1.67	94.8	94.5	93.5	0.9	0.89	0.86	157	513	2.7	3600	3600	87	764
315Mc	200	2980	1.83	95	94.9	93.5	0.9	0.89	0.86	195	641	2.7	3600	3600	87	840

Serie CS –Carcassa in acciaio

CS Line – Steel Frame

355L	250	2983	2.29	95.1	94	93.5	0.91	0.9	0.87	241	800	3.2	3600	3600	88	895
355L-a	280	2980	3.39	95.1	94.1	93.5	0.91	0.9	0.87	271	898	3.2	3600	3600	88	1280
355L-b	315	2980	4.36	95.1	94.1	93.3	0.91	0.9	0.87	304	1010	3.2	3600	3600	88	1570

(*) Sovratemperatura classe F

(*) Temperature rise class F

I valori di rendimento sono calcolati in accordo con IEC 60034-2-1;
2007 con alimentazione sinusoidale

Efficiency values are given according to IEC 60034-2-1 ;2007
with sinusoidal supply

Caratteristiche tecniche
ALIMENTAZIONE DA INVERTER

Technical features
INVERTER SUPPLY

Classe di efficienza IE2 (IEC 60034-30- 2008)

IE2 Efficiency class (IEC 60034-30; 2008)

Alta efficienza

High Efficiency

Isolamento classe F – Sovratemperatura classe B

Insulation class F – Temperature rise B

Servizio S1 - 690 V - 50 Hz

S1 Duty - 690V - 50 Hz

4 poli - 1500 giri/min

4 poles - 1500 r.p.m

TIPO Type	Potenza Power Kw	Velocità Speed Giri/min	J Kgm2	Rendimento Efficiency			Fattore di potenza Power factor Cosφ			Corrente Current In a 690 V A	Coppia Nominale Nominal Torque Nm	Coppia Massima Max torque Cmax/Cn	Velocità max a potenza costante. Max speed constant torque Giri/min	Velocità massima Max. speed Giri/min	Rumor. Noise dB(A)	Forma B3 Mount.B3 Peso Weight Kg
				100%	75%	50%	100%	75%	50%							

Serie CA – Carcassa in alluminio

CA Line – Aluminium Frame

315M-a	110	1488	2.6	94.5	94.3	93.3	0.86	0.83	0.74	113	706	2.6	2700	4000	74	476
315M-b	132	1488	3.2	94.7	94.7	94	0.86	0.83	0.74	136	847	2.6	2700	4000	74	733
315M-c	160	1488	3.9	94.9	94.8	94	0.88	0.85	0.78	161	1027	2.7	2700	4000	74	848
315M-d	200	1485	4.7	95.1	95	94.2	0.88	0.85	0.78	200	1286	2.8	2700	4000	74	1026

Serie CS –Carcassa in acciaio

CS Line – Steel Frame

355L-a	250	1493	5.5	95.1	94.4	92.4	0.87	0.85	0.75	253	1599	4	2000	2000	84	1340
355L-b	280	1493	5.8	95.1	94.6	93	0.88	0.85	0.77	280	1791	4	2000	2000	84	1400
355L-c	315	1492	6.6	95.3	94.7	93	0.88	0.85	0.77	315	2016	4	2000	2000	84	1600
355Lx-a (*)	355	1492	10.0	95.3	94.8	93.3	0.89	0.87	0.81	351	2272	3.6	1900	1900	84	1850
355Lx-b (*)	400	1492	11.8	95.5	94.9	93.7	0.89	0.88	0.81	394	2560	3.6	1900	1900	84	2060
355Lx-c (*)	450	1492	13.6	95.7	95.2	94	0.90	0.87	0.81	438	2880	3.7	1900	1900	84	2260
355Lx-d (*)	500	1492	15.9	95.8	95.2	94	0.90	0.87	0.81	486	3200	4	1900	1900	84	2520
400LX-a (*)	560	1495	27.0	96	95.4	94.2	0.89	0.87	0.78	549	3577	4	1900	1900	85	3150
400LX-b (*)	630	1495	31.6	96	95.4	94.2	0.89	0.87	0.78	618	4024	4	1900	1900	85	3520
450LX-a	710	1495	36.0	96.4	96	95.2	0.91	0.90	0.85	678	4535	3.5	1900	1900	85	4100
450LX-b	800	1495	41.8	96.5	96	95.2	0.91	0.90	0.85	763	5110	3.8	1900	1900	85	4420
500LX-a (*)	900	1496	70.6	96.6	96.2	95.2	0.92	0.90	0.85	848	5745	3.8	1900	1900	85	4950
500LX-c (*)	1000	1495	78.2	96.8	96.6	95.6	0.92	0.90	0.85	941	6387	3.8	1900	1900	85	5300
500LX-d (*)	1100	1496	87.0	96.6	96.6	95.6	0.92	0.90	0.85	1037	7021	3.8	1900	1900	85	5800
500LX-e (*)	1200	1496	102.1	96.8	96.6	95.6	0.92	0.90	0.85	1129	7660	3.8	1900	1900	85	6600

(*) Sovratemperatura classe F

(*) Temperature rise class F

I valori di rendimento sono calcolati in accordo con IEC 60034-2-1;
2007 con alimentazione sinusoidale

Efficiency values are given according to IEC 60034-2-1 ;2007
with sinusoidal supply

Caratteristiche tecniche
ALIMENTAZIONE DA INVERTER

Technical features
INVERTER SUPPLY

Classe di efficienza IE2 (IEC 60034-30- 2008)

IE2 Efficiency class (IEC 60034-30; 2008)

Alta efficienza

High Efficiency

Isolamento classe F – Sovratemperatura classe B

Insulation class F –Temperature rise class B

Servizio S1 - 690V - 50 Hz

S1 Duty - 690V - 50 Hz

6 poli - 1000 giri/min

6 poles - 1000 r.p.m

TIPO Type	Potenza Power Kw	Velocità Speed Giri/min	J Kgm2	Rendimento Efficiency			Fattore di potenza Power factor Cosfi			Corrente Current In a 690 V A	Coppia Nominale Nominal Torque Nm	Coppia Massima Max torque Cmax/Cn	Velocità max a potenza costante. Max speed constant torque Giri/min	Velocità massima Max. speed Giri/min	Rumor. Noise dB(A)	Forma B3 Mount.B3 Peso Weight Kg
				100%	75%	50%	100%	75%	50%							

Serie CA – Carcassa in alluminio

CA Line – Aluminium Frame

315M-a	90	988	3.14	94	93.5	92.4	0.83	0.8	0.68	97	870	2.7	1600	2800	82	672
315M-b	110	988	3.73	94.3	93.9	93.1	0.84	0.8	0.7	116	1063	2.7	1800	2800	82	730
315M-c	132	988	4.7	94.6	94.2	93.2	0.84	0.8	0.7	139	1276	2.9	1800	2800	82	910
315M-d	160	988	5.7	94.8	94.4	93.5	0.84	0.81	0.7	168	1546	2.9	1800	2800	82	1100

Serie CS –Carcassa in acciaio

CS Line – Steel Frame

355L	200	990	8.24	95.2	95.3	94.7	0.86	0.83	0.75	204	1929	3.5	2000	2000	82	1370
355L-a (*)	250	990	10.2	95.3	95.4	95	0.88	0.85	0.78	249	2411	3.5	2000	2000	82	1550
355L-b (*)	280	990	11.3	95.3	95.5	95.2	0.88	0.85	0.79	279	2701	3.5	2000	2000	82	1670
355L-c (*)	315	990	12.6	95.4	95.6	95.3	0.88	0.85	0.79	313	3038	3.5	2000	2000	82	1720
355LX-a (*)	355	990	19.8	95.5	95.5	95.4	0.89	0.87	0.79	349	3424	3.4	1900	1900	82	2060
355LX-b (*)	400	990	22.3	95.5	95.6	95.5	0.89	0.87	0.79	393	3858	3.4	1900	1900	82	2254
400LX-a (*)	450	994	31.1	95.6	95.5	94.8	0.89	0.87	0.79	442	4323	3.4	1900	1900	84	2960
400LX-b	500	994	35.0	95.7	95.7	94.9	0.89	0.87	0.79	490	4803	3.5	1800	1800	84	3290
400LX-c	560	995	39.8	95.7	95.7	94.9	0.89	0.87	0.79	549	5374	3.5	1800	1800	84	3530
450LX-a	630	995	60.0	96	95.9	95	0.88	0.85	0.78	623	6046	3.5	1800	1800	84	4200
450LX-b	710	995	68.0	96	95.9	95	0.88	0.85	0.78	702	6814	3	1800	1800	85	4560
500LX-a	800	995	74.0	96.3	96.3	95.8	0.89	0.87	0.80	780	7678	3	1800	1800	85	4890
500LX-b	900	995	86.0	96.4	96.4	95.8	0.89	0.87	0.80	876	8637	3	1800	1800	85	5500
500LX-c (*)	1000	996	103.0	96.5	96.4	95.8	0.89	0.87	0.80	973	9587	3	1800	1800	85	6100
500LX-d (*)	1100	996	107.0	96.6	96.4	95.8	0.89	0.87	0.80	1069	10546	3	1800	1800	85	6300

(*) Sovratemperatura classe F

(*) Temperature rise class F

I valori di rendimento sono calcolati in accordo con IEC 60034-2-1; 2007 con alimentazione sinusoidale

Efficiency values are given according to IEC 60034-2-1 ;2007 with sinusoidal supply

Caratteristiche tecniche
ALIMENTAZIONE DA INVERTER

Technical features
INVERTER SUPPLY

Isolamento classe F - Servizio S1 - **690V** - 50 Hz
8 poli - 750 giri/min

Insulation class F - S1 Duty - 690V - 50 Hz
8 poles - 750 r.p.m.

TIPO Type	Potenza Power Kw	Velocità Speed Giri/min	J Kgm2	Rend Eff %	Fattore di potenza Power factor Cosfi	Corrente Current In a 690 V A	Coppia Nominale Nominal Torque Nm	Coppia Massima Max torque Cmaxa/Cn	Velocità max a potenza costante. Max speed constant torque Giri/min	Velocità massima Max. speed Giri/min	Rumorosità. Noise dB(A)	Forma B3 Mount.B3 Peso Weight Kg
--------------	------------------------	-------------------------------	-----------	------------------	---	---	---	---	---	---	-------------------------------	---

Serie CA – Carcassa in alluminio

CA Line – Aluminium Frame

CA 315M	75	740	3.1	93	0.8	84	968	2.2	1400	2600	81	671
CA 315M	90	740	3.52	93.5	0.8	101	1162	2.3	1400	2600	81	769
CA 315M	110	740	4.4	93.8	0.8	123	1420	2.3	1400	2600	81	890
CA 315M	132	740	5.1	94	0.8	147	1704	2.4	1400	2600	81	1035

Serie CS –Carcassa in acciaio

CS Line – Steel Frame

CA 355L-a	160	740	8.7	94.3	0.81	175	2065	3.4	1500	2600	79	1460
CA 355L-b	200	742	10.5	94.5	0.82	216	2575	3.4	1500	2600	79	1590
CA 355L-b	250	745	12.6	94.5	0.82	269	3205	3.4	1500	2600	79	1760
CA 355LX-a	315	745	26.6	95	0.80	347	4039	3	1500	2400	79	2520
CA 355LX-b	355	745	31.3	95	0.81	386	4550	3	1500	2400	81	2840
CA 400LX-b	400	745	47.2	95.6	0.86	406	5127	3.2	1400	2200	81	3440
CA 400LX-c	450	745	54.0	95.6	0.86	457	5768	3.4	1400	2200	83	3600
CA 450LX-a	500	745	81.4	95.6	0.87	502	6409	3.2	1400	1900	83	4140
CA 450LX-b	560	745	93.0	95.8	0.87	561	7178	3.4	1400	1900	83	4590
CA 500LX-a	630	745	108.9	96	0.87	630	8075	3.4	1300	1800	83	5050
CA 500LX-b	710	745	120.6	96.2	0.87	709	9100	3.4	1300	1800	83	5440
CA 500LX-c	800	745	137.4	96.3	0.87	798	10254	3.4	1300	1800	79	5980

I valori di rendimento sono calcolati i con alimentazione sinusoidale

Efficiency values are given with sinusoidal supply

Dimensioni d'ingombro

Le dimensioni d'ingombro sono in accordo con le Norme IEC 60072.

L'uscita d'albero e le dimensioni delle flange di accoppiamento sono realizzate con le seguenti tolleranze:

Simbolo	Dimensione	Tolleranza
D – DA	< 30	j6
	> 30 a 50	k6
	> 50	m6
N	< 250	j6
	> 250	h6
F - FA		h9

Le flange di accoppiamento e i fori delle pulegge per le cinghie devono avere il foro con tolleranza H7.

Nella tabella sono indicate le tolleranze ammesse per le diverse altezze d'asse.

Simbolo	Dimensione	Scostamento ammissibile
H	< 250	-0,5
	> 280	-1

Overall dimensions

Overall dimensions are in accordance with the IEC 60072 Standards.

The shaft extensions and coupling flange dimensions are designed with the following fits:

Symbol	Dimension	Tolerance
D – DA	< 30	j6
	> 30 to 50	k6
	> 50	m6
N	< 250	j6
	> 250	h6
F - FA		h9

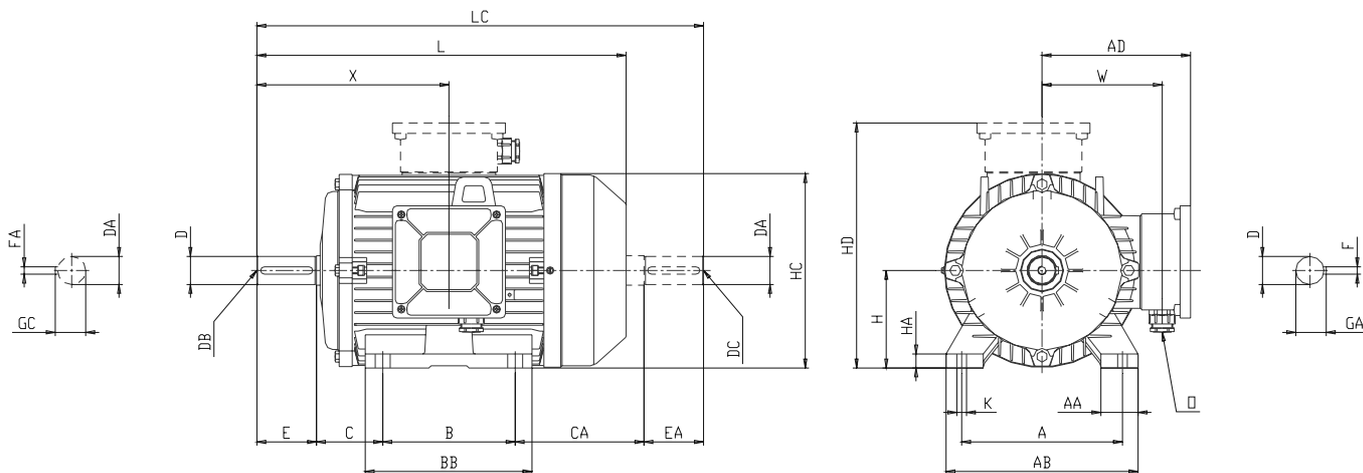
Coupling flanges and holes for belt pulleys should have an ISO fit of at least H7.

The deviations specified below are permitted for the dimensions shown in table

Symbol	Dimension	Permitted deviation
H	< 250	-0,5
	> 280	-1

Dimensioni d'ingombro
Forma B3 – Grandezza 160 ÷ 200

Overall dimensions
Mounting B3 – Frame size 160 ÷ 200

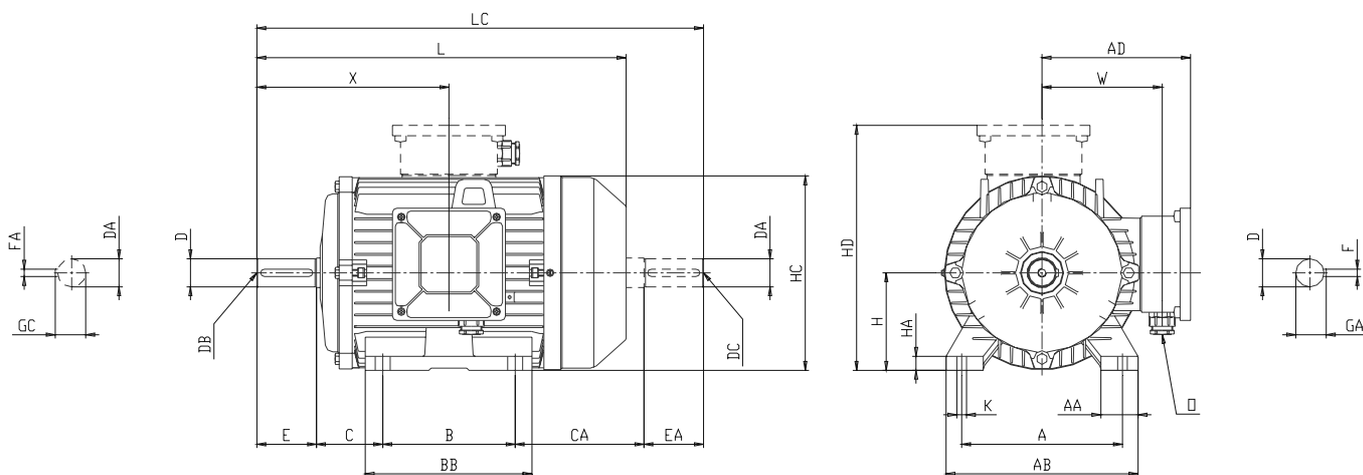


Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions																	
		A	AA	AB	AD	B	BB	C	CA	H	HA	HC	HD	K	L	LC	X	W	O
160M	2-4-6-8	254	67	315	245	210	332	108	227	160	20	325	405	14	650	765	345	195	M40x1.5
160L		254	67	315	245	254	332	108	183	160	20	325	405	14	650	765	345	195	M40x1.5
180MT		279	80	350	245	241	320	121	242	180	22	340	425	14	690	824	370	195	M40x1.5
180LT		279	80	350	245	279	320	121	204	180	22	340	425	14	690	824	370	195	M40x1.5
180L		279	80	350	275	279	320	121	226	180	22	360	450	14	725	846	370	221	M40x1.5
200LT		318	90	395	275	305	365	133	247	200	24	380	475	18	750	905	400	215	M40x1.5
200L		318	90	395	305	305	365	133	247	200	24	405	505	18	780	905	400	255	M50x1.5

Tipo/Type	Poli/Poles	Albero L.A./Drive-end shaft					Albero L.O.A./Non-Drive-End shaft				
		D	E	F	GA	DB	DA	EA	FA	GC	DC
160M	2-4-6-8	42 k6	110	12	45	M16x2	42 k6	110	12	45	M16x2
160L		42 k6	110	12	45	M16x2	42 k6	110	12	45	M16x2
180MT		48 k6	110	14	51.5	M16x2	48 k6	110	14	51.5	M16x2
180LT		48 k6	110	14	51.5	M16x2	48 k6	110	14	51.5	M16x2
180L		48 k6	110	14	51.5	M16x2	48 k6	110	14	51.5	M16x2
200LT		55 m6	110	16	59	M20x2.5	55 m6	110	16	59	M20x2.5
200L		55 m6	110	16	59	M20x2.5	55 M6	110	16	59	M20x2.5

Dimensioni d'ingombro
Forma B3 – Grandezza 225T ÷ 280T

Overall dimensions
Mounting B3 – Frame size 225T ÷ 280T

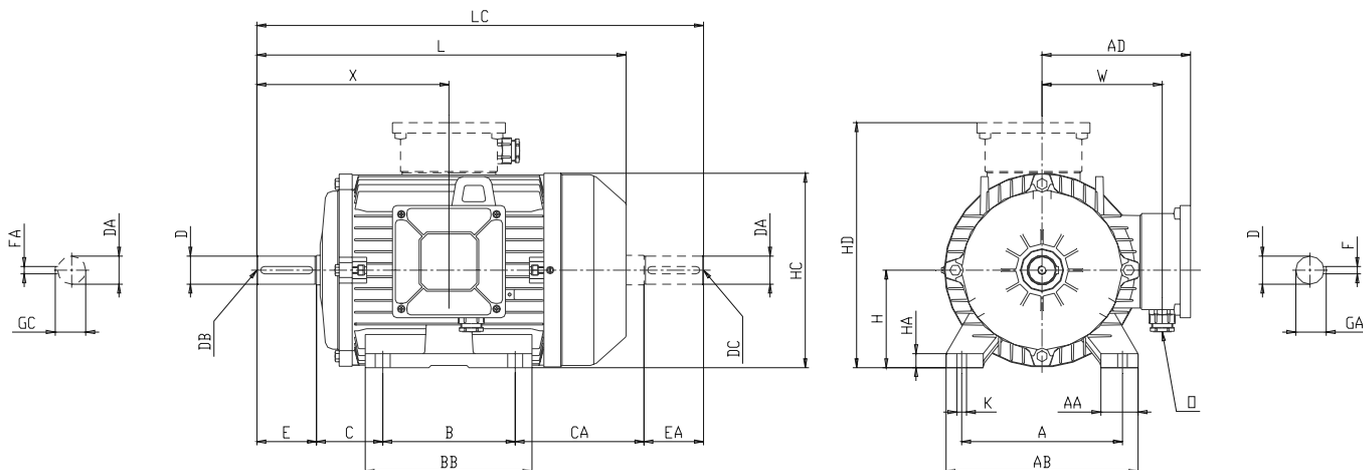


Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions																	
		A	AA	AB	AD	B	BB	C	CA	H	HA	HC	HD	K	L	LC	X	W	O
225ST	4-6-8	356	80	436	290	286	370	149	270	225	30	420	515	18	830	985	445	245	M50x1.5
225MT	2	356	80	436	290	311	370	149	245	225	30	420	515	18	800	925	415	245	M50x1.5
	4-6-8	356	80	436	290	311	370	149	245	225	30	420	515	18	830	985	445	245	M50x1.5
225M	2	356	80	436	335	311	370	149	285	225	30	450	560	18	840	965	415	280	M50x1.5
	4-6-8	356	80	436	335	311	370	149	285	225	30	450	560	18	870	1025	445	280	M50x1.5
250MT	2	406	95	476	330	349	410	168	264	250	32	480	580	22	905	1061	485	270	M50x1.5
	4-6-8	406	95	476	330	349	410	168	264	250	32	480	580	22	905	1061	485	270	M50x1.5
280ST	2	457	115	534	400	368	480	190	332	280	35	535	680	22	1030	1170	540	320	M50x1.5
	4-6-8	457	115	534	400	368	480	190	332	280	35	535	680	22	1030	1170	540	320	M50x1.5
280MT	2	457	115	534	400	419	480	190	281	280	35	535	680	22	1030	1170	540	320	M50x1.5
	4-6-8	457	115	534	400	419	480	190	281	280	35	535	680	22	1030	1170	540	320	M50x1.5

Tipo/Type	Poli/Poles	Albero L.A./Drive-end shaft					Albero L.O.A./Non-Drive-End shaft				
		D	E	F	GA	DB	DA	EA	FA	GC	DC
225ST	4-6-8	60 m6	140	18	64	M20x2.5	60 m6	140	18	64	M20x2.5
225MT	2	55 m6	110	16	59	M20x2.5	55 m6	110	16	59	M20x2.5
	4-6-8	60 m6	140	18	64	M20x2.5	60 m6	140	18	64	M20x2.5
225M	2	55 m6	110	16	59	M20x2.5	55 m6	110	16	59	M20x2.5
	4-6-8	60 m6	140	18	64	M20x2.5	60 m6	140	18	64	M20x2.5
250MT	2	60 m6	140	18	64	M20x2.5	60 m6	140	18	64	M20x2.5
	4-6-8	65 m6	140	18	69	M20x2.5	65 m6	140	18	69	M20x2.5
280ST	2	65 m6	140	18	69	M20x2.5	65 m6	140	18	69	M20x2.5
	4-6-8	75 m6	140	20	79.5	M20x2.5	75 m6	140	20	79.5	M20x2.5
280MT	2	65 m6	140	18	69	M20x2.5	65 m6	140	18	69	M20x2.5
	4-6-8	75 m6	140	20	79.5	M20x2.5	75 m6	140	20	79.5	M20x2.5

Dimensioni d'ingombro
Forma B3 – Grandezza 315T ÷ 355T

Overall dimensions
Mounting B3 – Frame size 315T ÷ 355T

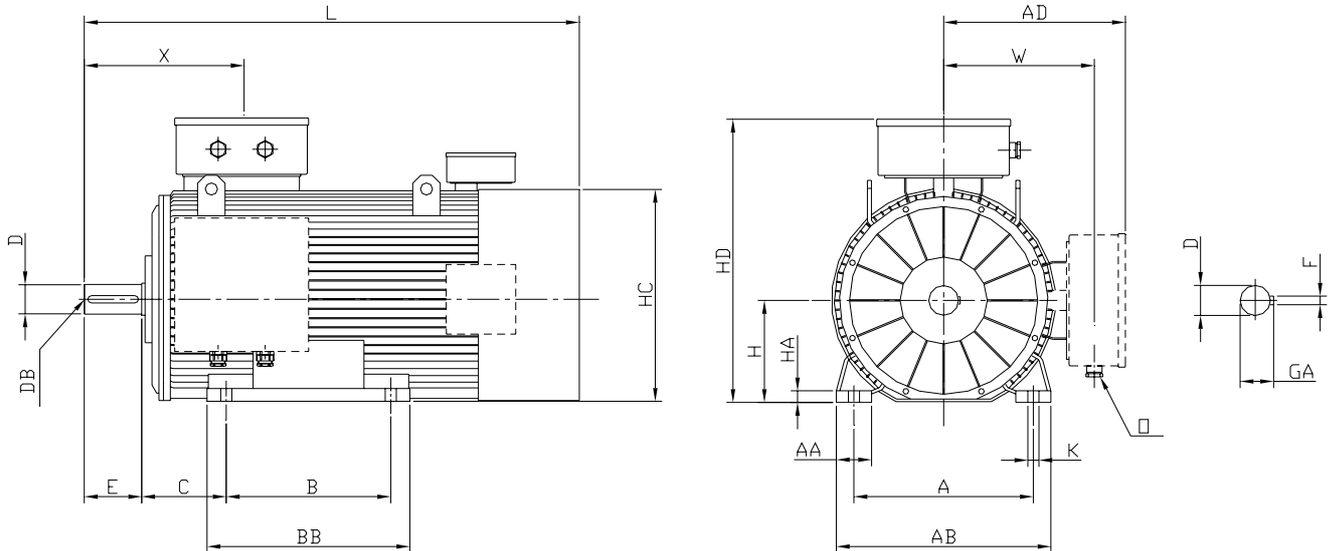


Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions																	
		A	AA	AB	AD	B	BB	C	CA	H	HA	HC	HD	K	L	LC	X	W	O
315ST	2	508	130	576	400	406	480	216	293	315	38	575	715	27	1050	1195	560	320	M63x1.5
	4-6-8	508	130	576	400	406	480	216	293	315	38	575	715	27	1080	1255	590	320	M63x1.5
315M a-b-c-d	2	508	135	600	470	457	545	216	352	315	42	620	785	27	1150	1305	582	390	N.2 M63x1.5
	4-6-8														1180	1365	612		
315M e-f-g	2	508	135	600	470	457	545	216	352	315	42	620	785	27	1150	1305	582	390	N.2 M63x1.5
	4-6-8														1280	1470	612		
355LT	2	610	165	710	470	630	715	254	390	355	50	660	825	27	1375	1554	710	390	N.2 M63x1.5
	4-6-8	610	165	710	470	630	715	254	390	355	50	660	825	27	1445	1654	780	390	N.2 M63x1.5

Tipo/Type	Poli/Poles	Albero L.A./Drive-end shaft					Albero L.O.A./Non-Drive-End shaft				
		D	E	F	GA	DB	DA	EA	FA	GC	DC
315ST	2	65 m6	140	18	69	M20x2.5	65 m6	140	18	69	M20x2.5
	4-6-8	80 m6	170	22	85	M20x2.5	80 m6	170	22	85	M20x2.5
315M a-b-c-d-e-f-g	2	65 m6	140	18	69	M20x2.5	65 m6	140	18	69	M20x2.5
	4-6-8	80 m6	170	22	85	M20x2.5	80 m6	170	22	85	M20x2.5
355LT	2	75 m6	140	20	79.5	M20x2.5	75 m6	140	20	79.5	M20x2.5
	4-6-8	100 m6	210	28	106	M24x3	90 m6	170	25	95	M24x3

Dimensioni d'ingombro
Forma B3 – Grandezza 355L ÷ 355LX

Overall dimensions
Mounting B3 – Frame size 355L ÷ 355LX

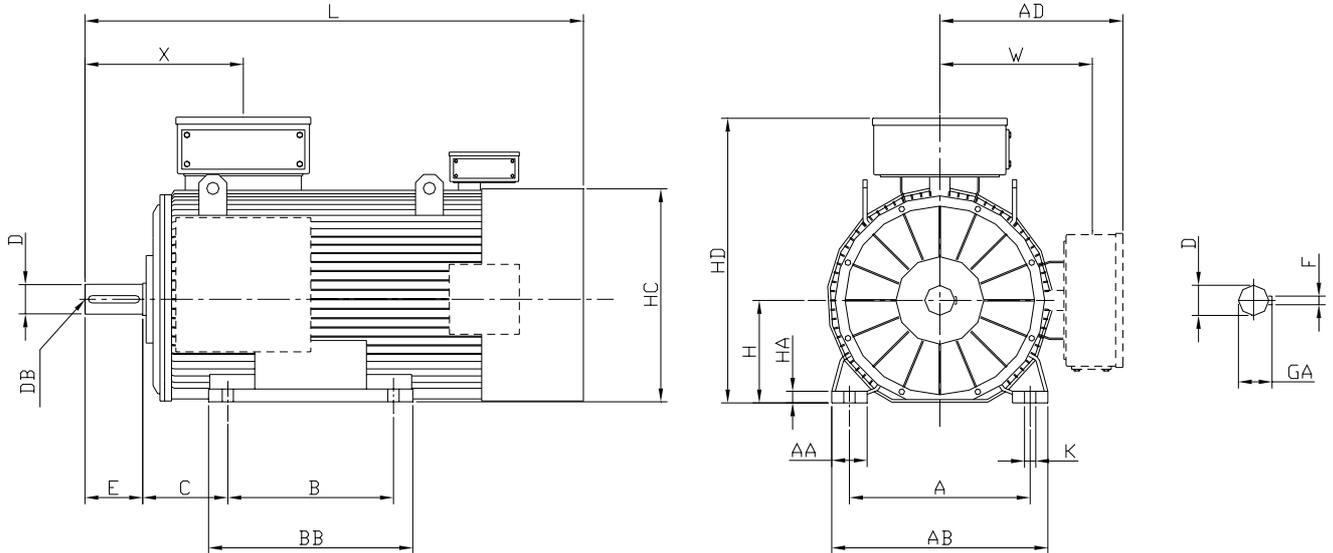


Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions															
		A	AA	AB	AD	B	BB	C	H	HA	HC	HD	K	L	X	W	O
355L a-b-c	2	610	120	730	545	630	700	254	355	35	690	900	27	1470	495	450	N.2 M63x1.5
	4-6-8													1540	565		
355LX a-b-c-d	4-6-8	610	120	730	615	630	700	254	355	35	750	970	27	1770	570	515	N.2 M63x1.5

Tipo/Type	Poli/Poles	Albero L.A./Drive-end shaft				
		D	E	F	GA	DB
355L a-b-c	2	75 m6	140	20	79.5	M20x2.5
	4-6-8	100 m6	210	28	106	M24x3
355LX a-b-c-d	4-6-8	100 m6	210	28	106	M24x3

Dimensioni d'ingombro
Forma B3 – Grandezza 400LX ÷ 500LX

Overall dimensions
Mounting B3 – Frame size 400LX ÷ 500LX



Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions											K	L
		A	AA	AB	AD	B	BB	C	H	HA	HC	HD		
400LXa	4-6-8	686	120	806	720 ⁽¹⁾	710	790	280	400	40	850	1120 ⁽¹⁾	33	1950
400LXb					860 ⁽²⁾							1260 ⁽²⁾		2050
400LXc					860 ⁽²⁾							1260 ⁽²⁾		2050
450LXa		750	120	900	770 ⁽¹⁾	800	1000	315	450	45	938	1220 ⁽¹⁾	33	2100
450LXb					910 ⁽²⁾							1360 ⁽²⁾		2200
500LXa		850	150	950	830 ⁽¹⁾	900	1000	335	500	45	1035	1330 ⁽¹⁾	35	2260
500LXb					970 ⁽²⁾							1470 ⁽²⁾		2360
500LXc					970 ⁽²⁾							1470 ⁽²⁾		2360

Tipo/Type	Poli/Poles	Albero L.A./Drive-end shaft				
		D	E	F	GA	DB
400LXa	4-6-8	110 m6	210	28	116	-
400LXb						
400LXc						
450LXa	4-6-8	110 m6	210	28	116	-
450LXb						
500LXa	4-6-8	130 m6	250	32	137	-
500LXb						
500LXc						

⁽¹⁾ Motore fornito con N.3 morsetti / Motor supplied with No.3 terminals

⁽²⁾ Motore fornito con N.6 morsetti / Motor supplied with No.6 terminals

Dimensioni d'ingombro

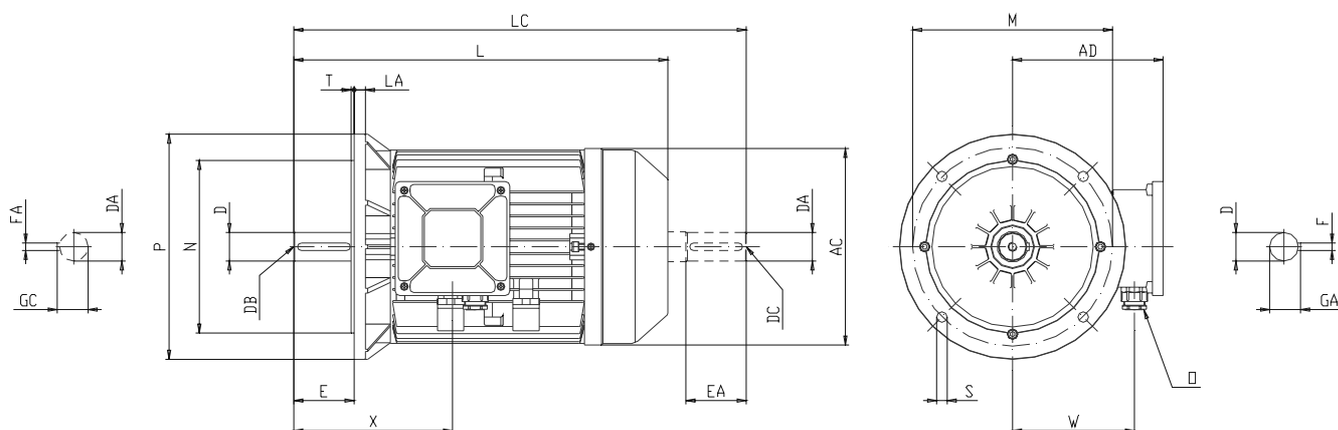
Forma B5 – Grandezza 63 ÷ 160T

Forma V1 – Grandezza 63 ÷ 160T

Overall dimensions

Mounting B5 – Frame size 63 ÷ 160T

Mounting V1 – Frame size 63 ÷ 160T



Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions												
		AC	AD	L	LA	LC	M	N	P	S	T	X	W	O
63	2-4-6-8	125	95	212	10	239	115	95 j6	140	N.4 x 9.5	3	86	68	M16x1.5
71		148	115	238	10	280.5	130	110 j6	160	N.4 x 9.5	3.5	111	88	M20x1.5
80		170	126	274	12	323.5	165	130 j6	200	N.4 x 11.5	3.5	113	96	M20x1.5
90S		185	142	297	12	374	165	130 j6	200	N.4 x 11.5	3.5	134	115	M20x1.5
90L		185	142	322	12	399	165	130 j6	200	N.4 x 11.5	3.5	134	115	M20x1.5
100L		210	155	361	14	430	215	180 j6	250	N.4 x 14	4	160	123	M25x1.5
112MT		210	155	361	14	430	215	180 j6	250	N.4 x 14	4	160	123	M25x1.5
112M		225	166	380	14	444	215	180 j6	250	N.4 x 14	4	157	140	M25x1.5
132S		260	200	470	14	556	265	230 j6	300	N.4 x 14	4	198	162	M25x1.5
132M		260	200	496	14	600	265	230 j6	300	N.4 x 14	4	198	162	M25x1.5
160MT		260	215	570	15	673	300	250 h6	350	N.4 x 18	5	275	170	M32x1.5

Tipo/Type	Poli/Poles	Albero L.A./Drive-end shaft					Albero L.O.A./Non-Drive-End shaft				
		D	E	F	GA	DB	DA	EA	FA	GC	DC
63	2-4-6-8	11 j6	23	4	12.5	M4x0.7	11 j6	23	4	12.5	M4x0.7
71		14 j6	30	5	16	M5x0.8	14 j6	30	5	16	M5x0.8
80		19 j6	40	6	21.5	M6x1	19 j6	40	6	21.5	M6x1
90S		24 j6	50	8	27	M8x1.25	24 j6	50	8	27	M8x1.25
90L		24 j6	50	8	27	M8x1.25	24 j6	50	8	27	M8x1.25
100L		28 j6	60	8	31	M10x1.5	28 j6	60	8	31	M10x1.5
112MT		28 j6	60	8	31	M10x1.5	28 j6	60	8	31	M10x1.5
112M		28 j6	60	8	31	M10x1.5	28 j6	60	8	31	M10x1.5
132S		38 k6	80	10	41	M12x1.75	38 k6	80	10	41	M12x1.75
132M		38 k6	80	10	41	M12x1.75	38 k6	80	10	41	M12x1.75
160MT		42 k6	110	12	45	M16x2	38 k6	80	10	41	M12x1.75

Dimensioni d'ingombro

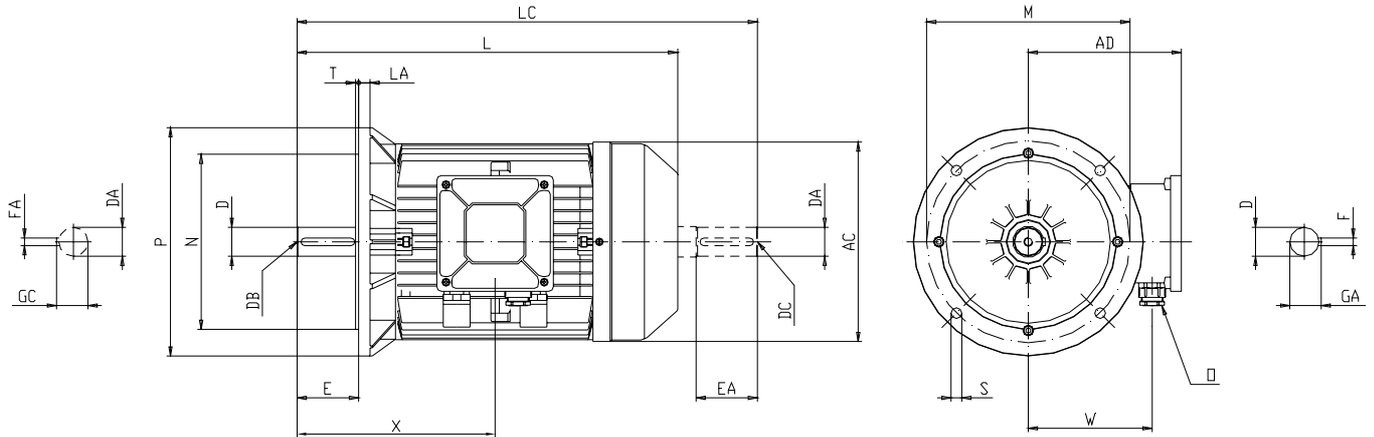
Forma B5 – Grandezza 160 ÷ 200

Forma V1 – Grandezza 160 ÷ 200

Overall dimensions

Mounting B5 – Frame size 160 ÷ 200

Mounting V1 – Frame size 160 ÷ 200

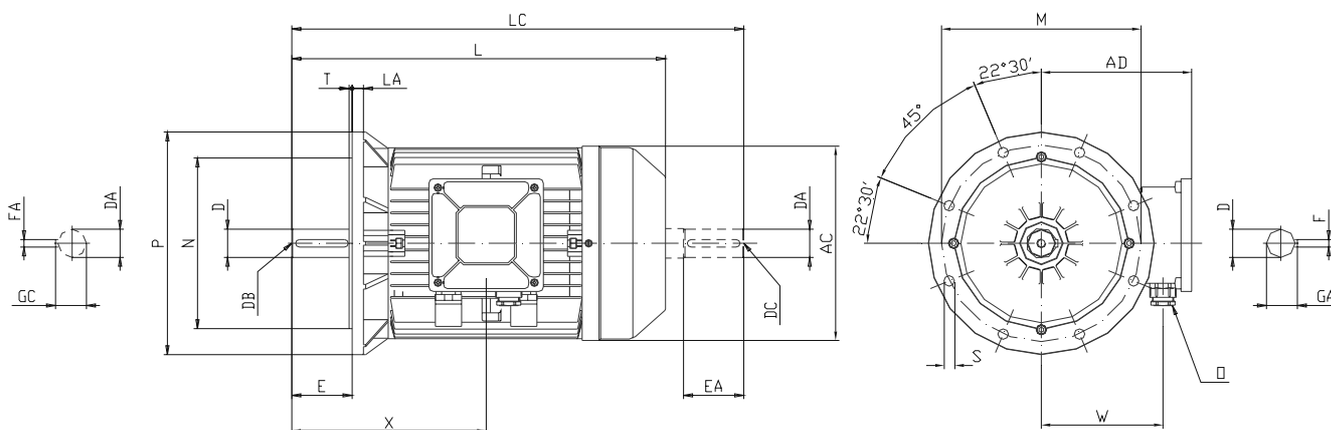


Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions												
		AC	AD	L	LA	LC	M	N	P	S	T	X	W	O
160M	2-4-6-8	320	245	650	15	765	300	250 h6	350	N.4 x 18	5	345	195	M40x1.5
160L		320	245	650	15	765	300	250 h6	350	N.4 x 18	5	345	195	M40x1.5
180MT		320	245	690	15	824	300	250 h6	350	N.4 x 18	5	370	195	M40x1.5
180LT		320	245	690	15	824	300	250 h6	350	N.4 x 18	5	370	195	M40x1.5
180L		360	275	725	15	846	300	250 h6	350	N.4 x 18	5	370	221	M40x1.5
200LT		360	275	750	15	905	350	300 h6	400	N.4 x 18	5	400	215	M40x1.5
200L		395	305	780	15	905	350	300 h6	400	N.4 x 18	5	400	255	M40x1.5

Tipo/Type	Poli/Poles	Albero L.A./Drive-end shaft					Albero L.O.A./Non-Drive-End shaft				
		D	E	F	GA	DB	DA	EA	FA	GC	DC
160M	2-4-6-8	42 k6	110	12	45	M16x2	42 k6	110	12	45	M16x2
160L		42 k6	110	12	45	M16x2	42 k6	110	12	45	M16x2
180MT		48 k6	110	14	51.5	M16x2	48 k6	110	14	51.5	M16x2
180LT		48 k6	110	14	51.5	M16x2	48 k6	110	14	51.5	M16x2
180L		48 k6	110	14	51.5	M16x2	48 k6	110	14	51.5	M16x2
200LT		55 m6	110	16	59	M20x2.5	55 m6	110	16	59	M20x2.5
200L		55 m6	110	16	59	M20x2.5	55 m6	110	16	59	M20x2.5

Dimensioni d'ingombro
Forma B5 – Grandezza 225T ÷ 280T
Forma V1 – Grandezza 225T ÷ 280T

Overall dimensions
Mounting B5 – Frame size 225T ÷ 280T
Mounting V1 – Frame size 225T ÷ 280T

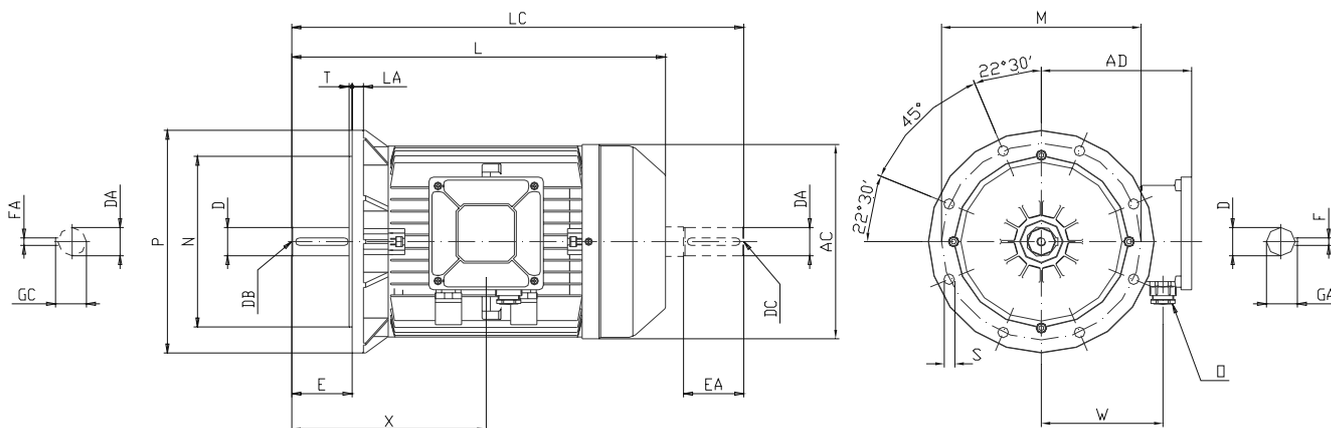


Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions												
		AC	AD	L	LA	LC	M	N	P	S	T	X	W	O
225ST	4-6-8	400	290	830	16	985	400	350 h6	450	N.8 x 18	5	445	245	M50x1.5
225MT	2	400	290	800	16	925	400	350 h6	450	N.8 x 18	5	415	245	M50x1.5
	4-6-8	400	290	830	16	985	400	350 h6	450	N.8 x 18	5	445	245	M50x1.5
225M	2	450	335	840	16	965	400	350 h6	450	N.8 x 18	5	415	280	M50x1.5
	4-6-8	450	335	870	16	1025	400	350 h6	450	N.8 x 18	5	445	280	M50x1.5
250MT	2	450	330	905	18	1061	500	450 h6	550	N.8 x 18	5	485	270	M50x1.5
	4-6-8	450	330	905	18	1061	500	450 h6	550	N.8 x 18	5	485	270	M50x1.5
280ST	2	510	400	1030	18	1170	500	450 h6	550	N.8 x 18	5	540	320	M50x1.5
	4-6-8	510	400	1030	18	1170	500	450 h6	550	N.8 x 18	5	540	320	M50x1.5
280MT	2	510	400	1030	18	1170	500	450 h6	550	N.8 x 18	5	540	320	M50x1.5
	4-6-8	510	400	1030	18	1170	500	450 h6	550	N.8 x 18	5	540	320	M50x1.5

Tipo/Type	Poli/Poles	Albero L.A./Drive-end shaft					Albero L.O.A./Non-Drive-End shaft				
		D	E	F	GA	DB	DA	EA	FA	GC	DC
225ST	4-6-8	60 m6	140	18	64	M20x2.5	60 m6	140	18	64	M20x2.5
225MT	2	55 m6	110	16	59	M20x2.5	55 m6	110	16	59	M20x2.5
	4-6-8	60 m6	140	18	64	M20x2.5	60 m6	140	18	64	M20x2.5
225M	2	55 m6	110	16	59	M20x2.5	55 m6	110	16	59	M20x2.5
	4-6-8	60 m6	140	18	64	M20x2.5	60 m6	140	18	64	M20x2.5
250MT	2	60 m6	140	18	64	M20x2.5	60 m6	140	18	64	M20x2.5
	4-6-8	65 m6	140	18	69	M20x2.5	65 m6	140	18	69	M20x2.5
280ST	2	65 m6	140	18	69	M20x2.5	65 m6	140	18	69	M20x2.5
	4-6-8	75 m6	140	20	79.5	M20x2.5	75 m6	140	20	79.5	M20x2.5
280MT	2	65 m6	140	18	69	M20x2.5	65 m6	140	18	69	M20x2.5
	4-6-8	75 m6	140	20	79.5	M20x2.5	75 m6	140	20	79.5	M20x2.5

Dimensioni d'ingombro
Forma B5 – Grandezza 315T ÷ 355T
Forma V1 – Grandezza 315T ÷ 355T

Overall dimensions
Mounting B5 – Frame size 315T ÷ 355T
Mounting V1 – Frame size 315T ÷ 355T

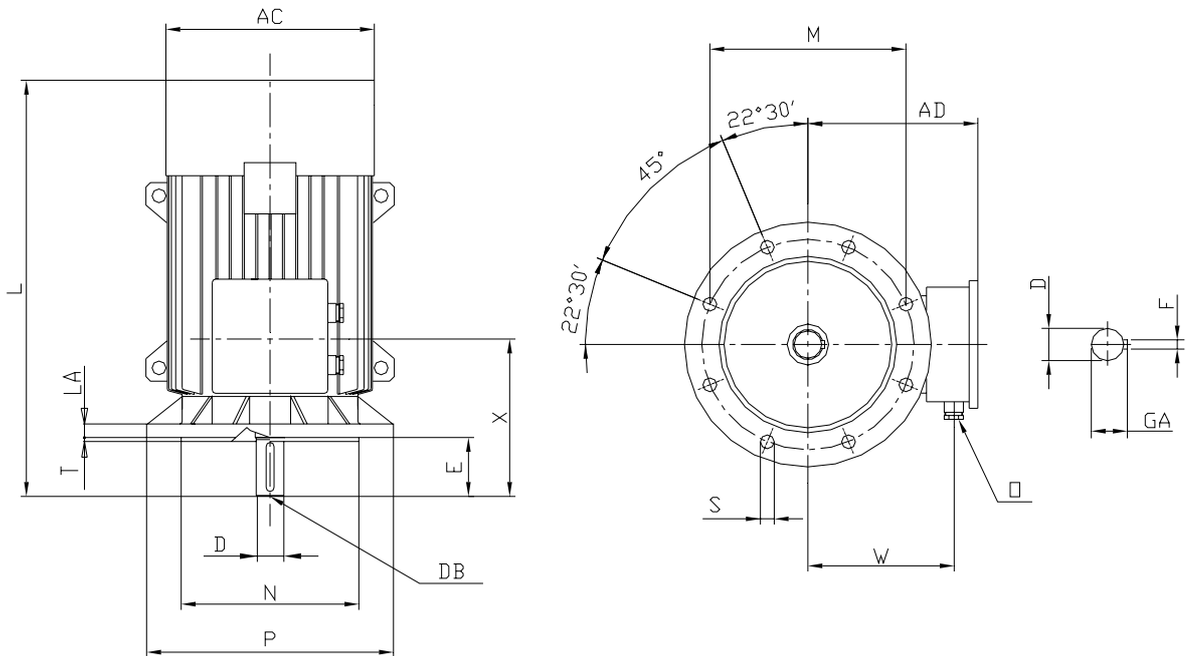


Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions												
		AC	AD	L	LA	LC	M	N	P	S	T	X	W	O
315ST	2	520	400	1050	22	1195	600	550 h6	660	N.8 x 22	6	560	320	M63x1.5
	4-6-8	520	400	1080	22	1255	600	550 h6	660	N.8 x 22	6	590	320	M63x1.5
315M a-b-c-d	2	610	470	1150	22	1305	600	550 h6	660	N.8 x 22	6	390	N.2 M63x1.5	
	4-6-8			1180		1365								
315Mb e-f-g	2			1150		1305								
	4-6-8			1280		1470								
355LT	2	610	470	1375	25	1554	740	680 h6	800	N.8 x 22	6	710	390	N.2 M63x1.5
	4-6-8	610	470	1445	25	1654	740	680 h6	800	N.8 x 22	6	780	390	N.2 M63x1.5

Tipo/Type	Poli/Poles	Albero L.A./Drive-end shaft					Albero L.O.A./Non-Drive-End shaft				
		D	E	F	GA	DB	DA	EA	FA	GC	DC
315ST	2	65 m6	140	18	69	M20x2.5	65 m6	140	18	69	M20x2.5
	4-6-8	80 m6	170	22	85	M20x2.5	80 m6	170	22	85	M20x2.5
315M a-b-c-d-e-f-g	2	65 m6	140	18	69	M20x2.5	65 m6	140	18	69	M20x2.5
	4-6-8	80 m6	170	22	85	M20x2.5	80 m6	170	22	85	M20x2.5
355LT	2	75 m6	140	20	79.5	M20x2.5	75 m6	140	20	79.5	M20x2.5
	4-6-8	100 m6	210	28	106	M24x3	90 m6	170	25	95	M24x3

Dimensioni d'ingombro
Forma V1 – Grandezza 355L ÷ 355LX

Overall dimensions
Mounting V1 – Frame size 355L ÷ 355LX

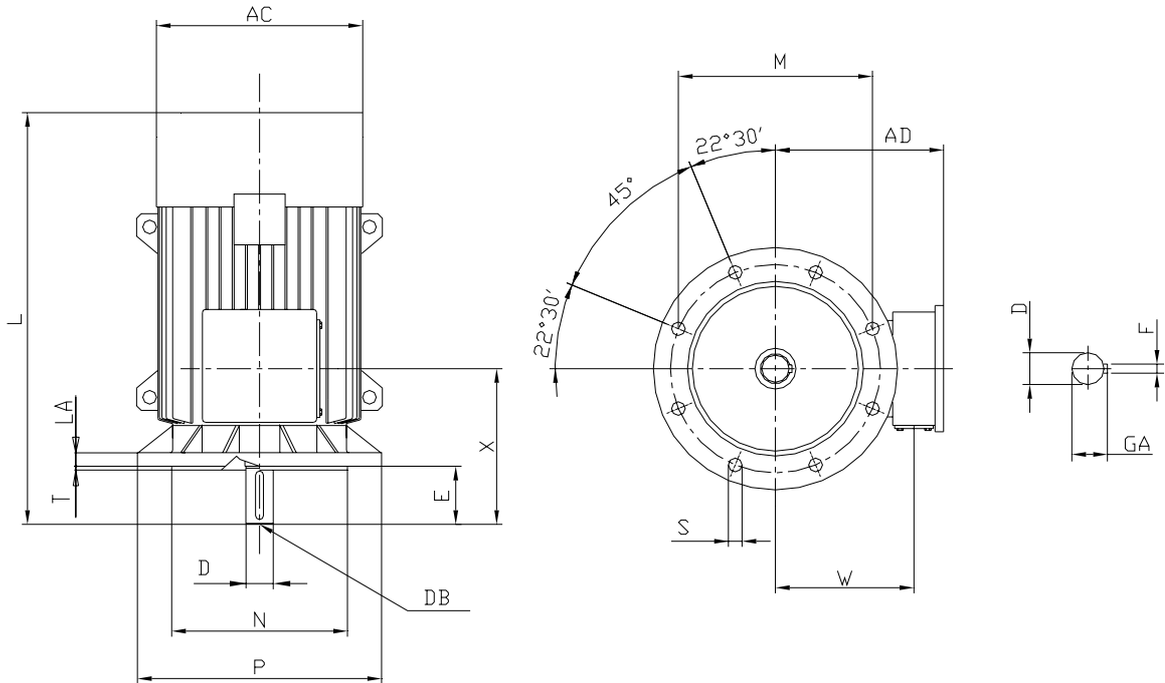


Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions											
		AC	AD	L	LA	M	N	P	S	T	X	W	O
355L a-b-c	2	710	545	1470	25	740	680 h6	800	N.8 x 22	6	495	450	N.2 M63x1.5
	1540			565									
355LX a-b-c-d	4-6-8	796	615	1770	25	740	680 h6	800	N.8 x 22	6	570	515	N.2 M63x1.5

Tipo/Type	Poli/Poles	Albero L.A./Drive-end shaft				
		D	E	F	GA	DB
355L a-b-c	2	75 m6	140	20	79.5	M20x2.5
	4-6-8	100 m6	210	28	106	M24x3
355LX a-b-c-d	4-6-8	100 m6	210	28	106	M24x3

Dimensioni d'ingombro
Forma V1 – Grandezza 400LX ÷ 500LX

Overall dimensions
Mounting V1 – Frame size 400LX ÷ 500LX



Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions								
		AC	AD	L	LA	M	N	P	S	T
400LXa	4-6-8	880	720 ⁽¹⁾	1950	28	940	880 h6	1000	N.8 x 28	6
400LXb				2050						
400LXc				2050						
450LXa		975	770 ⁽¹⁾	2100	28	940	880 h6	1000	N.8 x 28	6
450LXb				2200						
500LXa		1075	830 ⁽¹⁾	2260	28	940	880 h6	1000	N.8 x 28	6
500LXb				2360						
500LXc				2360						

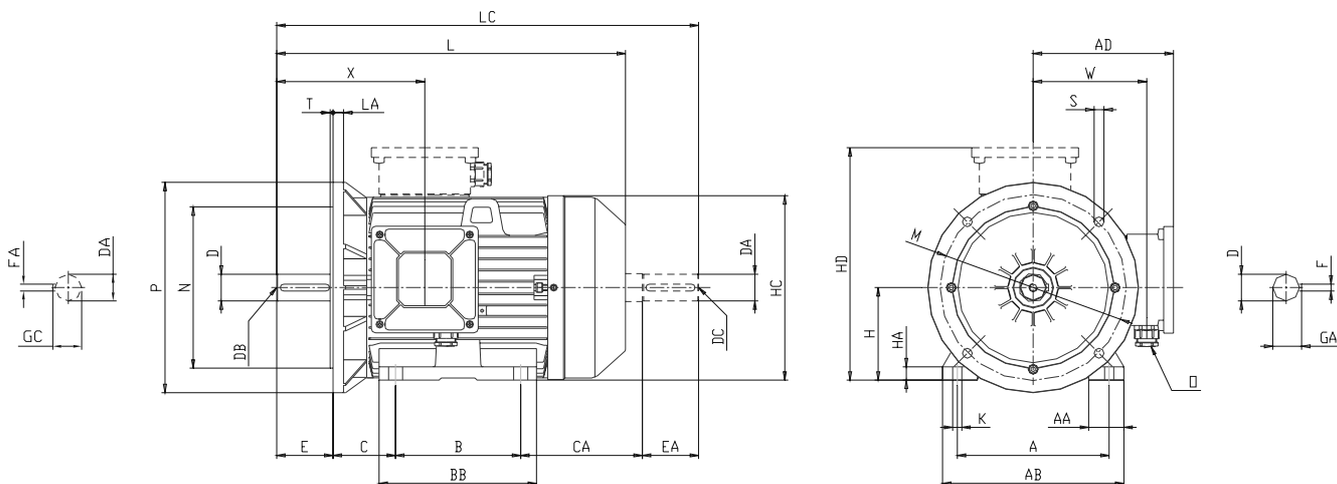
Tipo/Type	Poli/Poles	Albero L.A./Drive-end shaft				
		D	E	F	GA	DB
400LXa	4-6-8	110 m6	210	28	116	-
400LXb						
400LXc						
450LXa	4-6-8	110 m6	210	28	116	-
450LXb						
500LXa	4-6-8	130 m6	250	32	137	-
500LXb						
500LXc						

⁽¹⁾ Motore fornito con N.3 morsetti / Motor supplied with No.3 terminals

⁽²⁾ Motore fornito con N.6 morsetti / Motor supplied with No.6 terminals

Dimensioni d'ingombro
Forma B3/B5 – Grandezza 63 ÷ 160T

Overall dimensions
Mounting B3/B5 – Frame size 63 ÷ 160T

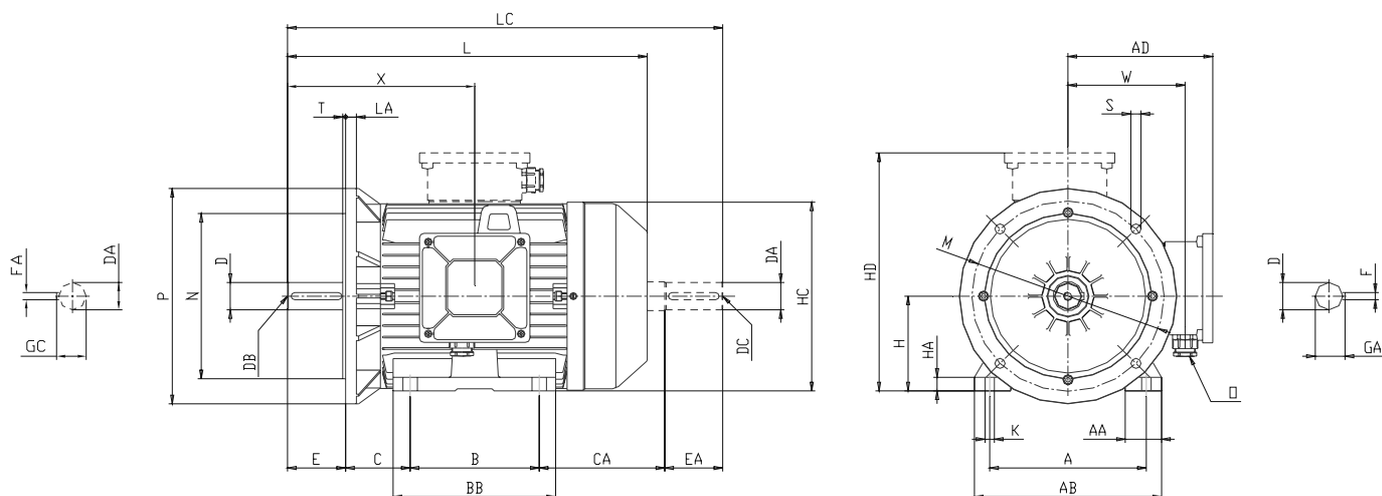


Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions																	
		A	AA	AB	AD	B	BB	C	CA	H	HA	HC	HD	K	L	LC	X	W	O
63	2-4-6-8	100	28	128	95	80	103	40	73	63	7	125	158	6	212	239	86	68	M16x1.5
71		112	24	137	115	90	101	45	85.5	71	10	144	186	7	238	280.5	111	88	M20x1.5
80		125	30	155	126	100	122	50	93.5	80	10	164	206	9	274	323.5	113	96	M20x1.5
90S		140	34	175	142	100	125	56	118	90	12	180	232	10	297	374	134	115	M20x1.5
90L		140	34	175	142	125	150	56	118	90	12	180	232	10	322	399	134	115	M20x1.5
100L		160	37	198	155	140	173	63	107	100	14	205	255	12	361	430	160	123	M25x1.5
112MT		190	38	224	155	140	178	70	100	112	15	217	267	12	361	430	160	123	M25x1.5
112M		190	38	228	170	140	172	70	114	112	17	222	282	13	380	444	157	140	M25x1.5
132S		216	50	258	200	140	225	89	167	132	19	264	332	13	470	556	198	162	M25x1.5
132M		216	50	258	200	178	225	89	173	132	19	264	332	13	496	600	198	162	M25x1.5
160MT	254	60	292	215	210	250	108	165	160	18	290	375	14	570	673	275	170	M32x1.5	

Tipo/Type	Poli/Poles	Flangia B5/Flange B5					Albero L.A./Drive-end shaft					Albero L.O.A./Non-Drive-End shaft					
		LA	M	N	P	S	T	D	E	F	GA	DB	DA	EA	FA	GC	DC
63	2-4-6-8	10	115	95 j6	140	N.4 x 9.5	3	11 j6	23	4	12.5	M4x0.7	11 j6	23	4	12.5	M4x0.7
71		10	130	110 j6	160	N.4 x 9.5	3.5	14 j6	30	5	16	M5x0.8	14 j6	30	5	16	M5x0.8
80		12	165	130 j6	200	N.4 x 11.5	3.5	19 j6	40	6	21.5	M6x1	19 j6	40	6	21.5	M6x1
90S		12	165	130 j6	200	N.4 x 11.5	3.5	24 j6	50	8	27	M8x1.25	24 j6	50	8	27	M8x1.25
90L		12	165	130 j6	200	N.4 x 11.5	3.5	24 j6	50	8	27	M8x1.25	24 j6	50	8	27	M8x1.25
100L		14	215	180 j6	250	N.4 x 14	4	28 j6	60	8	31	M10x1.5	28 j6	60	8	31	M10x1.5
112MT		14	215	180 j6	250	N.4 x 14	4	28 j6	60	8	31	M10x1.5	28 j6	60	8	31	M10x1.5
112M		14	215	180 j6	250	N.4 x 14	4	28 j6	60	8	31	M10x1.5	28 j6	60	8	31	M10x1.5
132S		14	265	230 j6	300	N.4 x 14	4	38 k6	80	10	41	M12x1.75	38 k6	80	10	41	M12x1.75
132M		14	265	230 j6	300	N.4 x 14	4	38 k6	80	10	41	M12x1.75	38 k6	80	10	41	M12x1.75
160MT	15	300	250 h6	350	N.4 x 18	5	42 k6	110	12	45	M16x2	38 k6	80	10	41	M12x1.75	

Dimensioni d'ingombro
Forma B3/B5 – Grandezza 160 ÷ 200

Overall dimensions
Mounting B3/B5 – Frame size 160 ÷ 200

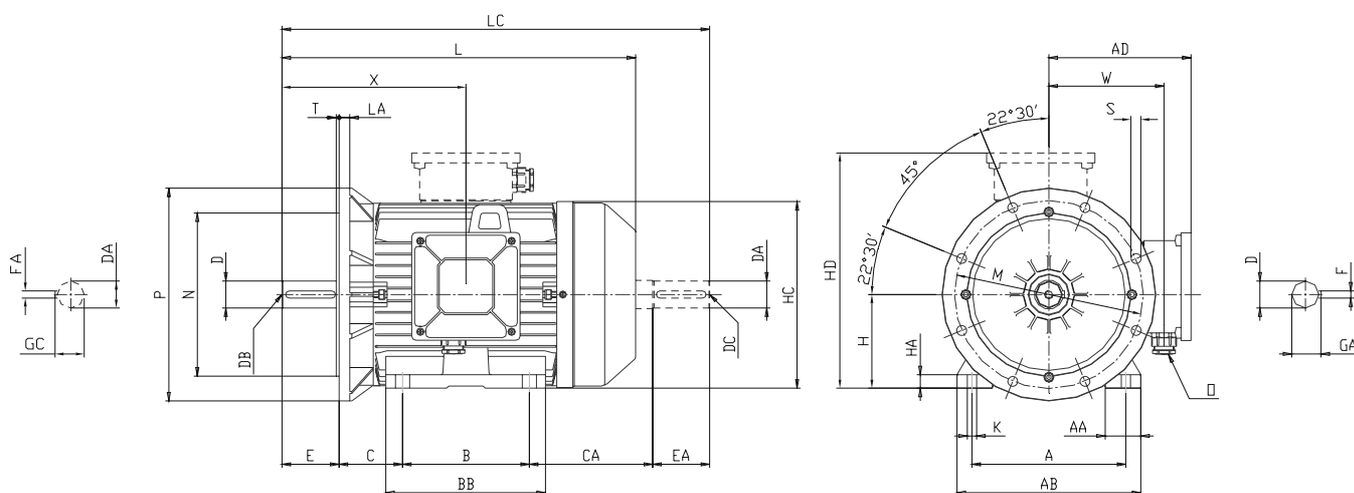


Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions																	
		A	AA	AB	AD	B	BB	C	CA	H	HA	HC	HD	K	L	LC	X	W	O
160M	2-4-6-8	254	67	315	245	210	332	108	227	160	20	325	405	14	650	765	345	195	M40x1.5
160L		254	67	315	245	254	332	108	183	160	20	325	405	14	650	765	345	195	M40x1.5
180MT		279	80	350	245	241	320	121	242	180	22	340	425	14	690	824	370	195	M40x1.5
180LT		279	80	350	245	279	320	121	204	180	22	340	425	14	690	824	370	195	M40x1.5
180L		279	80	350	275	279	320	121	226	180	22	360	450	14	725	846	370	221	M40x1.5
200LT		318	90	395	275	305	365	133	247	200	24	380	475	18	750	905	400	215	M40x1.5
200L		318	90	395	305	305	365	133	247	200	24	405	505	18	780	905	400	255	M50x1.5

Tipo/Type	Poli/Poles	Flangia B5 / Flange B5					Albero L.A./Drive-end shaft					Albero L.O.A./Non-Drive-End shaft					
		LA	M	N	P	S	T	D	E	F	GA	DB	DA	EA	FA	GC	DC
160M	2-4-6-8	15	300	250 h6	350	N.4 x 18	5	42 k6	110	12	45	M16x2	42 k6	110	12	45	M16x2
160L		15	300	250 h6	350	N.4 x 18	5	42 k6	110	12	45	M16x2	42 k6	110	12	45	M16x2
180MT		15	300	250 h6	350	N.4 x 18	5	48 k6	110	14	51.5	M16x2	48 k6	110	14	51.5	M16x2
180LT		15	300	250 h6	350	N.4 x 18	5	48 k6	110	14	51.5	M16x2	48 k6	110	14	51.5	M16x2
180L		15	300	250 h6	350	N.4 x 18	5	48 k6	110	14	51.5	M16x2	48 k6	110	14	51.5	M16x2
200LT		15	350	300 h6	400	N.4 x 18	5	55 m6	110	16	59	M20x2.5	55 m6	110	16	59	M20x2.5
200L		15	350	300 h6	400	N.4 x 18	5	55 m6	110	16	59	M20x2.5	55 m6	110	16	59	M20x2.5

Dimensioni d'ingombro
Forma B3/B5 – Grandezza 225T ÷ 280T

Overall dimensions
Mounting B3/B5 – Frame size 225T ÷ 280T

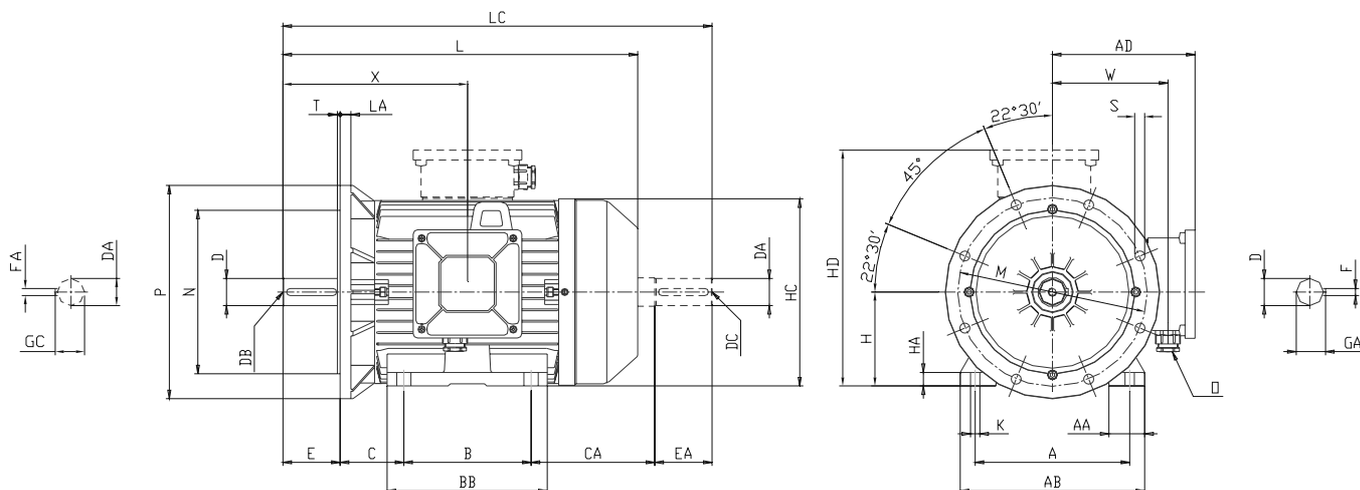


Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions																	
		A	AA	AB	AD	B	BB	C	CA	H	HA	HC	HD	K	L	LC	X	W	O
225ST	4-6-8	356	80	436	290	286	370	149	270	225	30	420	515	18	830	985	445	245	M50x1.5
225MT	2	356	80	436	290	311	370	149	245	225	30	420	515	18	800	925	415	245	M50x1.5
	4-6-8	356	80	436	290	311	370	149	245	225	30	420	515	18	830	985	445	245	M50x1.5
225M	2	356	80	436	335	311	370	149	285	225	30	450	560	18	840	965	415	280	M50x1.5
	4-6-8	356	80	436	335	311	370	149	285	225	30	450	560	18	870	1025	445	280	M50x1.5
250MT	2	406	95	476	330	349	410	168	264	250	32	480	580	22	905	1061	485	270	M50x1.5
	4-6-8	406	95	476	330	349	410	168	264	250	32	480	580	22	905	1061	485	270	M50x1.5
280ST	2	457	115	534	400	368	480	190	332	280	35	535	680	22	1030	1170	540	320	M50x1.5
	4-6-8	457	115	534	400	368	480	190	332	280	35	535	680	22	1030	1170	540	320	M50x1.5
280MT	2	457	115	534	400	419	480	190	281	280	35	535	680	22	1030	1170	540	320	M50x1.5
	4-6-8	457	115	534	400	419	480	190	281	280	35	535	680	22	1030	1170	540	320	M50x1.5

Tipo/Type	Poli/Poles	Flangia B5 / Flange B5						Albero L.A./Drive-end shaft						Albero L.O.A./Non-Drive-End shaft					
		LA	M	N	P	S	T	D	E	F	GA	DB	DA	EA	FA	GC	DC		
225ST	4-6-8	16	400	350 h6	450	N.8 x 18	5	60 m6	140	18	64	M20x2.5	60 m6	140	18	64	M20x2.5		
225MT	2	16	400	350 h6	450	N.8 x 18	5	55 m6	110	16	59	M20x2.5	55 m6	110	16	59	M20x2.5		
	4-6-8	16	400	350 h6	450	N.8 x 18	5	60 m6	140	18	64	M20x2.5	60 m6	140	18	64	M20x2.5		
225M	2	16	400	350 h6	450	N.8 x 18	5	55 m6	110	16	59	M20x2.5	55 m6	110	16	59	M20x2.5		
	4-6-8	16	400	350 h6	450	N.8 x 18	5	60 m6	140	18	64	M20x2.5	60 m6	140	18	64	M20x2.5		
250MT	2	18	500	450 h6	550	N.8 x 18	5	60 m6	140	18	64	M20x2.5	60 m6	140	18	64	M20x2.5		
	4-6-8	18	500	450 h6	550	N.8 x 18	5	65 m6	140	18	69	M20x2.5	65 m6	140	18	69	M20x2.5		
280ST	2	18	500	450 h6	550	N.8 x 18	5	65 m6	140	18	69	M20x2.5	65 m6	140	18	69	M20x2.5		
	4-6-8	18	500	450 h6	550	N.8 x 18	5	75 m6	140	20	79.5	M20x2.5	75 m6	140	20	79.5	M20x2.5		
280MT	2	18	500	450 h6	550	N.8 x 18	5	65 m6	140	18	69	M20x2.5	65 m6	140	18	69	M20x2.5		
	4-6-8	18	500	450 h6	550	N.8 x 18	5	75 m6	140	20	79.5	M20x2.5	75 m6	140	20	79.5	M20x2.5		

Dimensioni d'ingombro
Forma B3/B5 – Grandezza 315T ÷ 355T

Overall dimensions
Mounting B3/B5 – Frame size 315T ÷ 355T

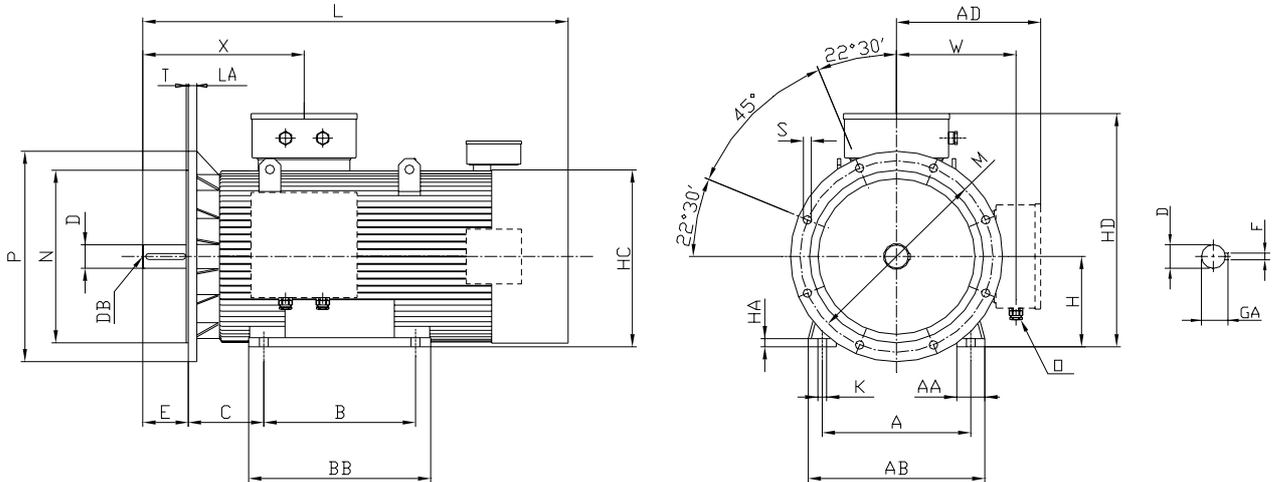


Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions																	
		A	AA	AB	AD	B	BB	C	CA	H	HA	HC	HD	K	L	LC	X	W	O
315ST	2	508	130	576	400	406	480	216	293	315	38	570	715	27	1050	1195	560	320	M63x1.5
	4-6-8	508	130	576	400	406	480	216	293	315	38	570	715	27	1080	1255	590	320	M63x1.5
315M a-b-c-d-	2	508	135	600	470	457	545	216	352	315	42	620	785	27	1150	1305	582	390	N.2 M63x1.5
	4-6-8								1180						1365	612			
315M e-f-g	2	508	135	600	470	457	545	216	352	315	42	620	785	27	1150	1305	582	390	N.2 M63x1.5
	4-6-8								457						1280	1470	612		
355LT	2	610	165	710	470	630	715	254	390	355	50	660	825	27	1375	1554	710	390	N.2 M63x1.5
	4-6-8	610	165	710	470	630	715	254	390	355	50	660	825	27	1445	1654	780	390	N.2 M63x1.5

Tipo/Type	Poli/Poles	Flangia B5 / Flange B5						Albero L.A./Drive-end shaft					Albero L.O.A./Non-Drive-End shaft					
		LA	M	N	P	S	T	D	E	F	GA	DB	DA	EA	FA	GC	DC	
315ST	2	22	600	550 h6	660	N.8 x 22	6	65 m6	140	18	69	M20x2.5	65 m6	140	18	69	M20x2.5	
	4-6-8	22	600	550 h6	660	N.8 x 22	6	80 m6	170	22	85	M20x2.5	80 m6	170	22	85	M20x2.5	
315M a-b-c-d-e-f-g	2	22	600	550 h6	660	N.8 x 22	6	65 m6	140	18	69	M20x2.5	65 m6	140	18	69	M20x2.5	
	4-6-8							80 m6	170	22	85	M20x2.5	80 m6	170	22	85	M20x2.5	
355LT	2	25	740	680 h6	800	N.8 x 22	6	75 m6	140	20	79.5	M20x2.5	75 m6	140	20	79.5	M20x2.5	
	4-6-8	25	740	680 h6	800	N.8 x 22	6	100 m6	210	28	106	M24x3	90 m6	170	25	95	M24x3	

Dimensioni d'ingombro
Forma B3/B5 – Grandezza 355L ÷ 355LX

Overall dimensions
Mounting B3/B5 – Frame size 355L ÷ 355LX

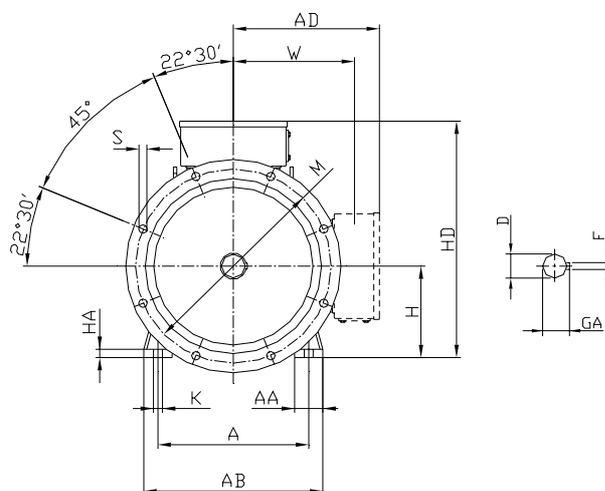
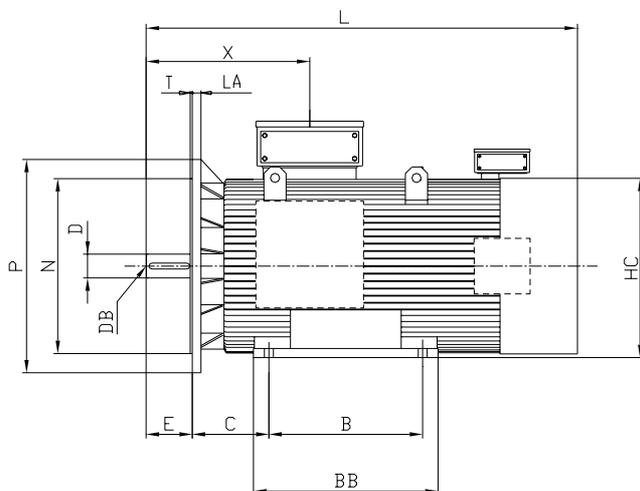


Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions															
		A	AA	AB	AD	B	BB	C	H	HA	HC	HD	K	L	X	W	O
355L a-b- c	2	610	120	730	545	630	700	254	355	35	690	900	27	1470	495	450	N.2 M63x1.5
	1540													565			
355LX a-b-c-d	4-6-8	610	120	730	615	630	700	254	355	35	750	970	27	1770	570	515	N.2 M63x1.5

Tipo/Type	Poli/Poles	Flangia B5 / Flange B5						Albero L.A./Drive-end shaft				
		LA	M	N	P	S	T	D	E	F	GA	DB
355L a-b- c	2	25	740	680 h6	800	N.8 x 22	6	75 m6	140	20	79.5	M20x2.5
	100 m6							210	28	106	M24x3	
355LX a-b-c-d	4-6-8	25	740	680 h6	800	N.8 x 22	6	100 m6	210	28	106	M24x3

Dimensioni d'ingombro
Forma B3/B5 – Grandezza 400LX ÷ 500LX

Overall dimensions
Mounting B3/B5 – Frame size 400LX ÷ 500LX



Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions												
		A	AA	AB	AD	B	BB	C	H	HA	HC	HD	K	L
400LXa	4-6-8	686	120	806	720 ⁽¹⁾	710	790	280	400	40	850	1120 ⁽¹⁾	33	1950
400LXb					860 ⁽²⁾							1260 ⁽²⁾		2050
400LXc					860 ⁽²⁾							1260 ⁽²⁾		2050
450LXa		750	120	900	770 ⁽¹⁾	800	1000	315	450	45	938	1220 ⁽¹⁾	33	2100
450LXb					910 ⁽²⁾							1360 ⁽²⁾		2200
450LXc					910 ⁽²⁾							1360 ⁽²⁾		2200
500LXa		850	150	950	830 ⁽¹⁾	900	1000	335	500	45	1035	1330 ⁽¹⁾	35	2260
500LXb					970 ⁽²⁾							1470 ⁽²⁾		2360
500LXc					970 ⁽²⁾							1470 ⁽²⁾		2360

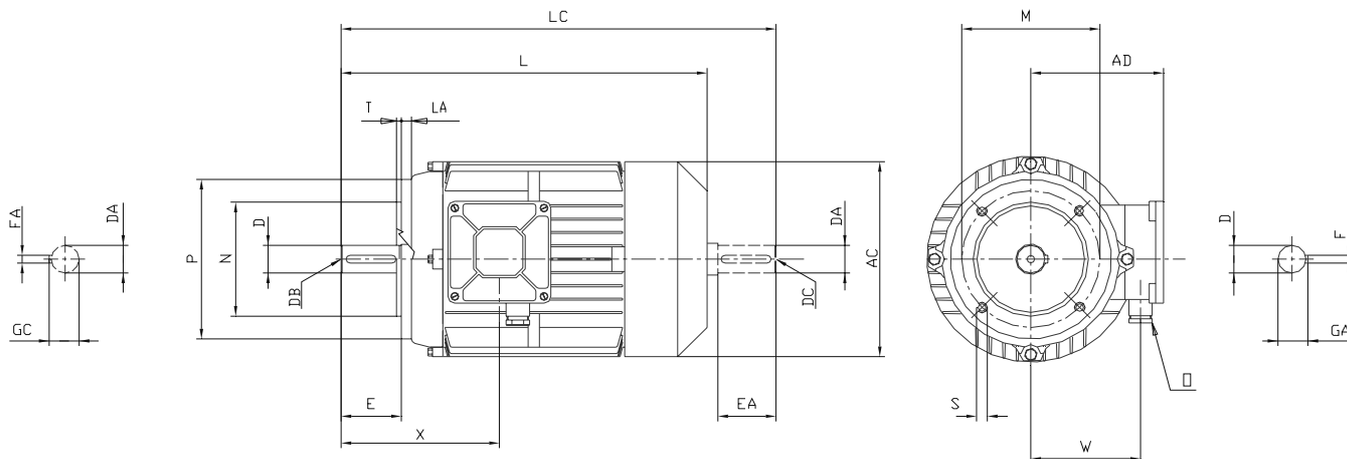
Tipo/Type	Poli/Poles	Flangia B5 / Flange B5						Albero L.A./Drive-end shaft					
		LA	M	N	P	S	T	D	E	F	GA	DB	
400LXa	4-6-8	28	940	880 h6	1000	N.8 x 28	6	110 m6	210	28	116	-	
400LXb													
400LXc													
450LXa	4-6-8	28	940	880 h6	1000	N.8 x 28	6	110 m6	210	28	116	-	
450LXb													
500LXa	4-6-8	28	940	880 h6	1000	N.8 x 28	6	130 m6	250	32	137	-	
500LXb													
500LXc													

⁽¹⁾ Motore fornito con N.3 morsetti / Motor supplied with No.3 terminals

⁽²⁾ Motore fornito con N.6 morsetti / Motor supplied with No.6 terminals

Dimensioni d'ingombro
Forma B14 – Grandezza 112T ÷ 160T

Overall dimensions
Mounting B14 – Frame size 112T ÷ 160T

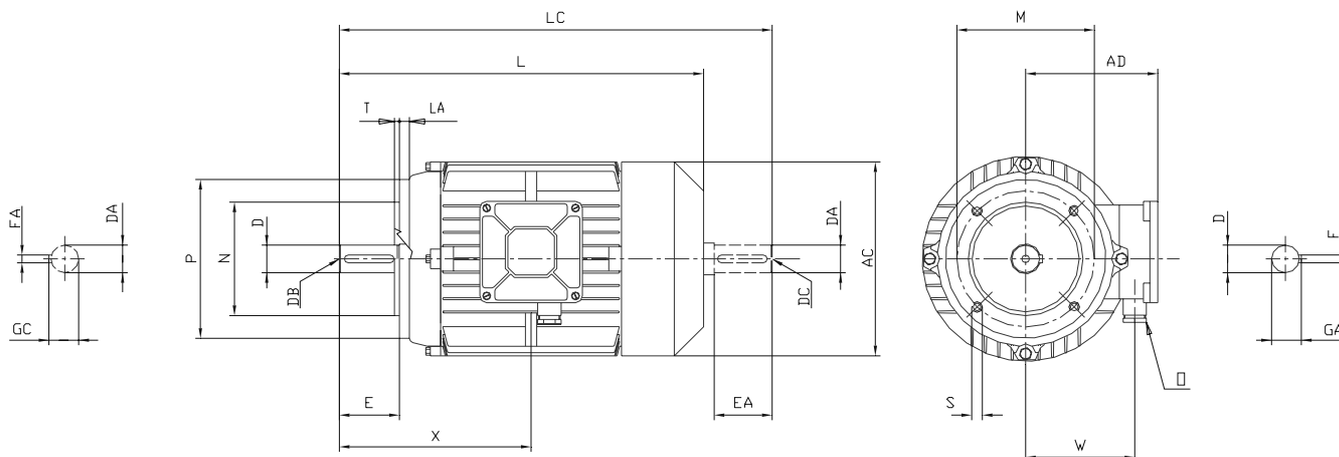


Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions													
		AC	AD	L	LA	LC	M	N	P	S	T	X	W	O	
112MT	2 ÷ 8	210	155	361	10	430	130	110 j6	160	N.4xM8	3.5	160	123	M25x1.5	
							165	130 j6	200	N.4xM10	3.5				
112M		225	166	380	10	444	130	110 j6	160	N.4xM8	3.5	157	140	M25x1.5	
							165	130 j6	200	N.4xM10	3.5				
132S		260	200	470	15	556	130	110 j6	160	N.4xM8	3.5	198	162	M25x1.5	
							165	130 j6	200	N.4xM10	3.5				
							215	180 j6	250	N.4xM12	4				
132M			260	200	496	15	600	130	110 j6	160	N.4xM8	3.5	198	162	M25x1.5
								165	130 j6	200	N.4xM10	3.5			
								215	180 j6	250	N.4xM12	4			
160MT		260	215	570	18	673	215	180 j6	250	N.4xM12	4	275	170	M32x1.5	

Tipo/Type	Poli/Poles	Albero L.A./Drive-end shaft					Albero L.O.A./Non-Drive-End shaft				
		D	E	F	GA	DB	DA	EA	FA	GC	DC
112MT	2 ÷ 8	28 j6	60	8	31	M10x1.5	28 j6	60	8	31	M10x1.5
112M		28 j6	60	8	31	M10x1.5	28 j6	60	8	31	M10x1.5
132S		38 k6	80	10	41	M12x1.75	38 k6	80	10	41	M12x1.75
132M		38 k6	80	10	41	M12x1.75	38 k6	80	10	41	M12x1.75
160MT		42 k6	110	12	45	M16x2	38 k6	80	10	41	M12x1.75

Dimensioni d'ingombro
Forma B14 – Grandezza 160 ÷ 180T

Overall dimensions
Mounting B14 – Frame size 160 ÷ 180T



Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions												
		AC	AD	L	LA	LC	M	N	P	S	T	X	W	O
160M	2-4-6-8	320	245	650	18	765	215	180 j6	250	N.4xM12	4	345	195	M40x1.5
160L		320	245	650	18	765	215	180 j6	250	N.4xM12	4	345	195	M40x1.5
180MT		320	245	690	18	824	215	180 j6	250	N.4xM12	4	370	195	M40x1.5
180LT		320	245	690	18	824	215	180 j6	250	N.4xM12	4	370	195	M40x1.5

Tipo/Type	Poli/Poles	Albero L.A./Drive-end shaft					Albero L.O.A./Non-Drive-End shaft				
		D	E	F	GA	DB	DA	EA	FA	GC	DC
160M	2-4-6-8	42 k6	110	12	45	M16x2	42 k6	110	12	45	M16x2
160L		42 k6	110	12	45	M16x2	42 k6	110	12	45	M16x2
180MT		48 k6	110	14	51.5	M16x2	48 k6	110	14	51.5	M16x2
180LT		48 k6	110	14	51.5	M16x2	48 k6	110	14	51.5	M16x2

Ventilatori ausiliari

Tutti i motori serie C possono essere forniti con un sistema di ventilazione IC416.

In tal caso viene installato un opportuno ventilatore all'interno o all'esterno del coprimentolo.

La ventilazione risulta pertanto indipendente dalla velocità di rotazione del motore stesso.

Tale soluzione è particolarmente idonea per i motori alimentati da inverter.

Auxiliary fans

All C line motors can be supplied with cooling system IC 416 on request.

In this case a proper fan is fitted inside or outside the fan cover.

Consequently the ventilation is independent of the rotation speed of the motor itself.

This solution is particularly suitable for inverter supplied motors.

Grandezza <i>Frame</i> H	Tensione nominale <i>Rated voltage</i> V	Frequenza <i>Frequency</i> Hz	Corrente nominale <i>Rated current</i> A	Potenza assorbita <i>Input Power</i> W
90	230/400	50	0.21 / 0.12	43
100				
112T				
112				
132	230/400	50	0.16 / 0.22	110
160T				
160	230/400	50	0.36 / 0.21	85
180T				
180	230/400	50	0.45 / 0.26	95
200T				
200	230/400	50	0.70 / 0.40	155
225T				
225	230/400	50	0.70 / 0.40	145
250T				
250	230/400	50	3.5 / 2	1000
280T				
315T				
315	230/400	50	8.6 / 5	2000
355T				
355				
355X	230/400	50	9.4 / 5.4	2800
400X				
450X	230/400	50	11.9 / 6.9	3750
500X	230/400	50	21.3 / 12.3	6700

Nelle pagine successive sono riportate le dimensioni d'ingombro dei motori servoventilati con sistema di ventilazione IC416.

A richiesta del cliente i motori possono essere forniti con encoder; in tal caso la quota totale (L) non subirà variazioni.

In the next pages are mentioned the overall dimensions of the motors with independent ventilation with ventilation system IC416.

On request the motors can be supplied with the encoder, in which case the share of total (L) will increase by about 60/100 mm.



Dimensioni d'ingombro

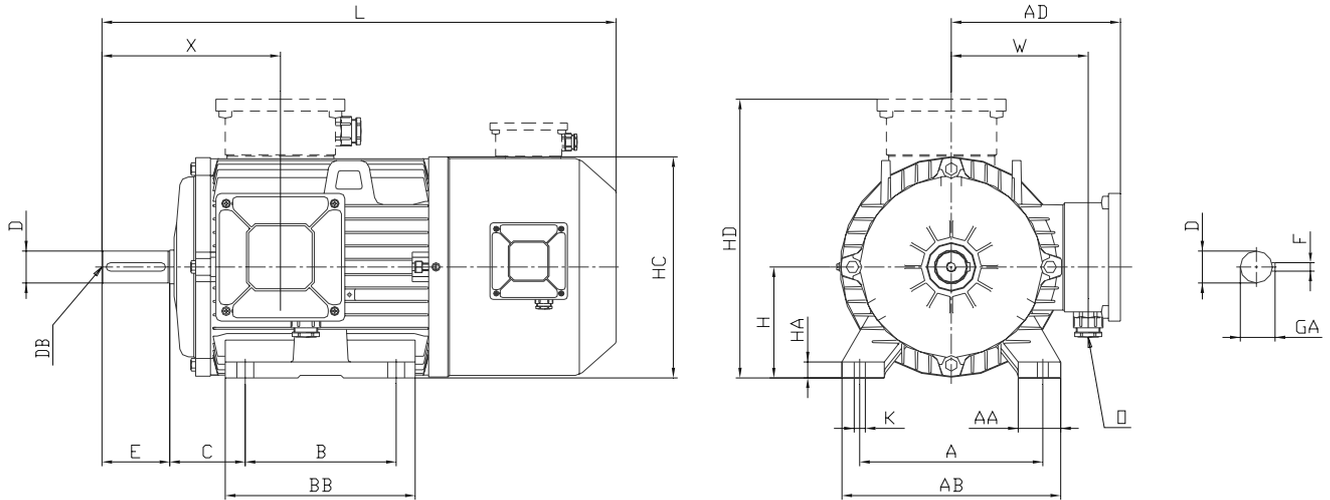
Forma B3 – Grandezza 90 ÷ 160T

Motori servoventilati (IC 416)

Overall dimensions

Mounting B3 – Frame size 90 ÷ 160T

Independent ventilation (IC 416)

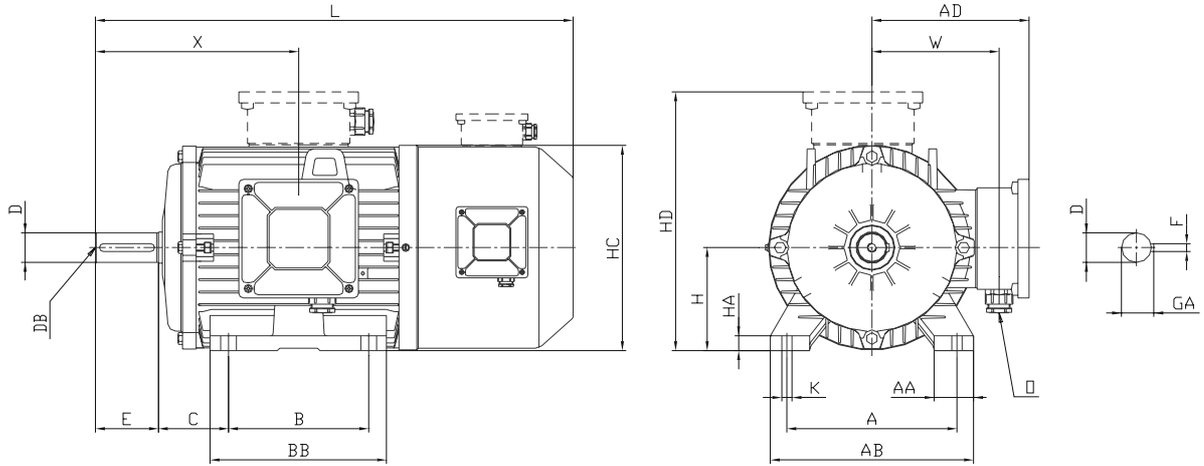


Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions															
		A	AA	AB	AD	B	BB	C	H	HA	HC	HD	K	L	X	W	O
90S	2-4-6-8	140	34	175	142	100	125	56	90	12	180	232	10	470	134	115	M20x1.5
90L		140	34	175	142	125	150	56	90	12	180	232	10	495	134	115	M20x1.5
100L		160	37	198	155	140	173	63	100	14	205	255	12	530	160	123	M25x1.5
112MT		190	38	224	155	140	178	70	112	15	217	267	12	530	160	123	M25x1.5
112M		190	38	228	170	140	172	70	112	17	222	282	13	540	157	140	M25x1.5
132S		216	50	258	200	140	225	89	132	19	264	332	13	610	198	162	M25x1.5
132M		216	50	258	200	178	225	89	132	19	264	332	13	648	198	162	M25x1.5
160MT		254	60	292	215	210	250	108	160	18	290	375	14	705	275	170	M32x1.5

Tipo/Type	Poli/Poles	Albero L.A./Drive-end shaft				
		D	E	F	GA	DB
90S	2-4-6-8	24 j6	50	8	27	M8x1.25
90L		24 j6	50	8	27	M8x1.25
100L		28 j6	60	8	31	M10x1.5
112MT		28 j6	60	8	31	M10x1.5
112M		28 j6	60	8	31	M10x1.5
132S		38 k6	80	10	41	M12x1.75
132M		38 k6	80	10	41	M12x1.75
160MT		42 k6	110	12	45	M16x2

Dimensioni d'ingombro
Forma B3 – Grandezza 160 ÷ 200
Motori servoventilati (IC 416)

Overall dimensions
Mounting B3 – Frame size 160 ÷ 200
Independent ventilation (IC 416)

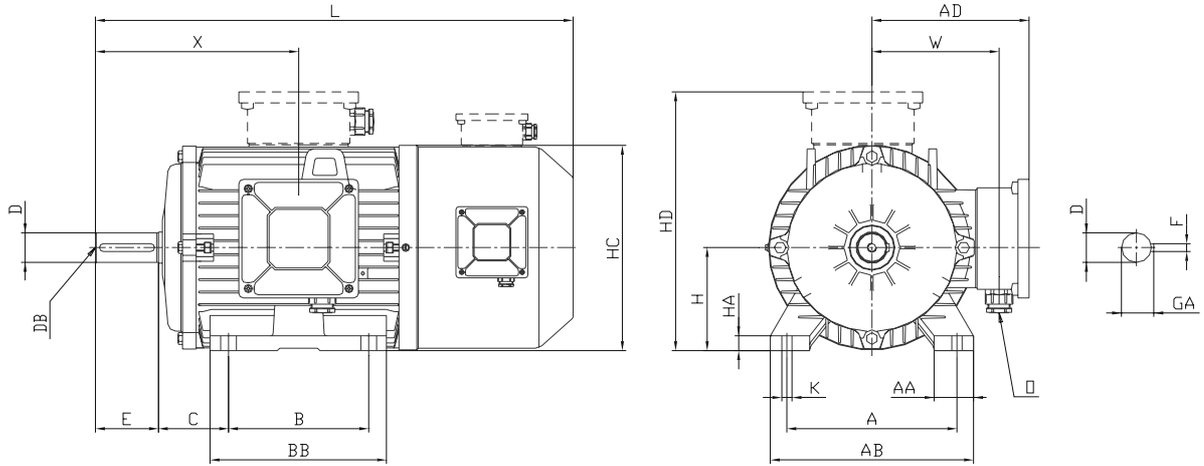


Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions															
		A	AA	AB	AD	B	BB	C	H	HA	HC	HD	K	L	X	W	O
160M	2-4-6-8	254	67	315	245	210	332	108	160	20	325	405	14	765	345	195	M40x1.5
160L		254	67	315	245	254	332	108	160	20	325	405	14	765	345	195	M40x1.5
180MT		279	80	350	245	241	320	121	180	22	340	425	14	810	370	195	M40x1.5
180LT		279	80	350	245	279	320	121	180	22	340	425	14	810	370	195	M40x1.5
180L		279	80	350	275	279	320	121	180	22	360	450	14	850	370	221	M40x1.5
200LT		318	90	395	275	305	365	133	200	24	380	475	18	875	400	215	M40x1.5
200L		318	90	395	305	305	365	133	200	24	405	505	18	890	400	255	M50x1.5

Tipo/Type	Poli/Poles	Albero L.A./Drive-end shaft				
		D	E	F	GA	DB
160M	2-4-6-8	42 k6	110	12	45	M16x2
160L		42 k6	110	12	45	M16x2
180MT		48 k6	110	14	51.5	M16x2
180LT		48 k6	110	14	51.5	M16x2
180L		48 k6	110	14	51.5	M16x2
200LT		55 m6	110	16	59	M20x2.5
200L		55 m6	110	16	59	M20x2.5

Dimensioni d'ingombro
Forma B3 – Grandezza 225T ÷ 250T
Motori servoventilati (IC 416)

Overall dimensions
Mounting B3 – Frame size 225T ÷ 250T
Independent ventilation (IC 416)

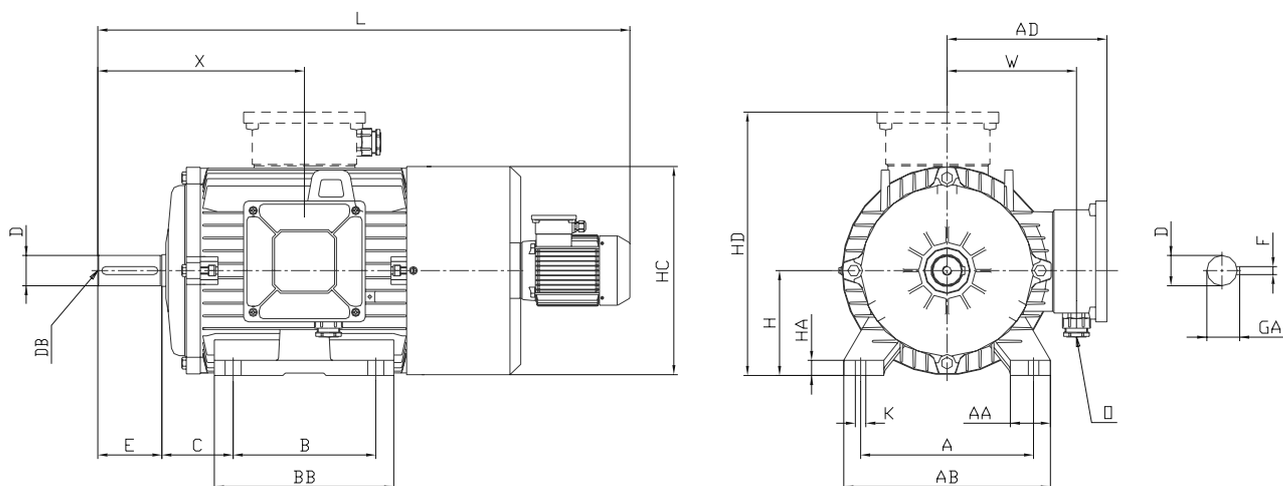


Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions															
		A	AA	AB	AD	B	BB	C	H	HA	HC	HD	K	L	X	W	O
225ST	4-6-8	356	80	436	290	286	370	149	225	30	420	515	18	995	445	245	M50x1.5
225MT	2	356	80	436	290	311	370	149	225	30	420	515	18	965	415	245	M50x1.5
	4-6-8	356	80	436	290	311	370	149	225	30	420	515	18	995	445	245	M50x1.5
225M	2	356	80	436	335	311	370	149	225	30	450	560	18	1040	415	280	M50x1.5
	4-6-8	356	80	436	335	311	370	149	225	30	450	560	18	1070	445	280	M50x1.5
250MT	2	406	95	476	330	349	410	168	250	32	480	580	22	1105	485	270	M50x1.5
	4-6-8	406	95	476	330	349	410	168	250	32	480	580	22	1105	485	270	M50x1.5

Tipo/Type	Poli/Poles	Albero L.A./Drive-end shaft				
		D	E	F	GA	DB
225ST	4-6-8	60 m6	140	18	64	M20x2.5
225MT	2	55 m6	110	16	59	M20x2.5
	4-6-8	60 m6	140	18	64	M20x2.5
225M	2	55 m6	110	16	59	M20x2.5
	4-6-8	60 m6	140	18	64	M20x2.5
250MT	2	60 m6	140	18	64	M20x2.5
	4-6-8	65 m6	140	18	69	M20x2.5

Dimensioni d'ingombro
Forma B3 – Grandezza 250 ÷ 355T
Motori servoventilati (IC 416)

Overall dimensions
Mounting B3 – Frame size 250 ÷ 355T
Independent ventilation (IC 416)

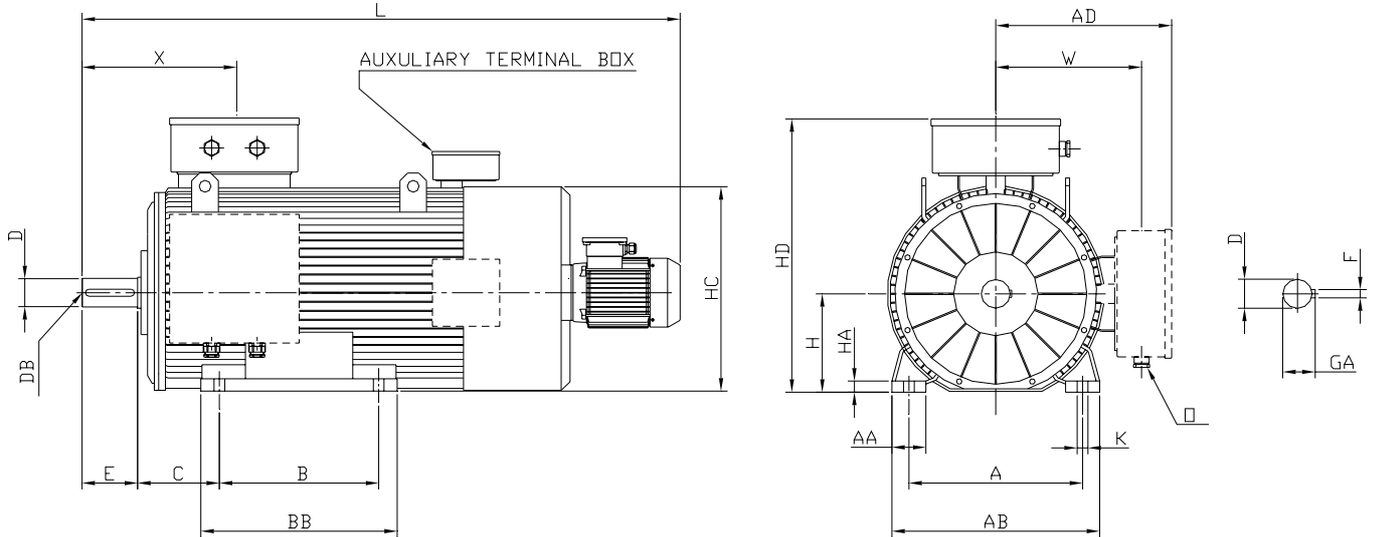


Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions																
		A	AA	AB	AD	B	BB	C	H	HA	HC	HD	K	L	X	W	O	
280ST	2	457	115	534	400	368	480	190	280	35	535	680	22	1355	540	320	M50x1.5	
	4-6-8	457	115	534	400	368	480	190	280	35	535	680	22	1355	540	320	M50x1.5	
280MT	2	457	115	534	400	419	480	190	280	35	535	680	22	1355	540	320	M50x1.5	
	4-6-8	457	115	534	400	419	480	190	280	35	535	680	22	1355	540	320	M50x1.5	
315ST	2	508	130	576	400	406	480	216	315	38	575	715	27	1370	560	320	M63x1.5	
	4-6-8	508	130	576	400	406	480	216	315	38	575	715	27	1400	590	320	M63x1.5	
315M a-b-c-d	2	508	135	600	470	457	545	216	315	42	620	785	27	1495	582	390	N.2 M63x1.5	
	4-6-8													1525	612			
315M e-f-g	2	508	135	600	470	457	545	216	315	42	620	785	27	1495	582	390		N.2 M63x1.5
	4-6-8													1740	612			
355LT	2	610	165	710	470	630	715	254	355	50	660	825	27	1825	710	390	N.2 M63x1.5	
	4-6-8	610	165	710	470	630	715	254	355	50	660	825	27	1895	780	390	N.2 M63x1.5	

Tipo/Type	Poli/Poles	Albero L.A./Drive-end shaft				
		D	E	F	GA	DB
280ST	2	65 m6	140	18	69	M20x2.5
	4-6-8	75 m6	140	20	79.5	M20x2.5
280MT	2	65 m6	140	18	69	M20x2.5
	4-6-8	75 m6	140	20	79.5	M20x2.5
315ST	2	65 m6	140	18	69	M20x2.5
	4-6-8	80 m6	170	22	85	M20x2.5
315M a-b-c-d-e-f-g	2	65 m6	140	18	69	M20x2.5
	4-6-8	80 m6	170	22	85	M20x2.5
355LT	2	75 m6	140	20	79.5	M20x2.5
	4-6-8	100 m6	210	28	106	M24x3

Dimensioni d'ingombro
Forma B3 – Grandezza 355L ÷ 355LX
Motori servoventilati (IC 416)

Overall dimensions
Mounting B3 – Frame size 355L ÷ 355LX
Independent ventilation (IC 416)

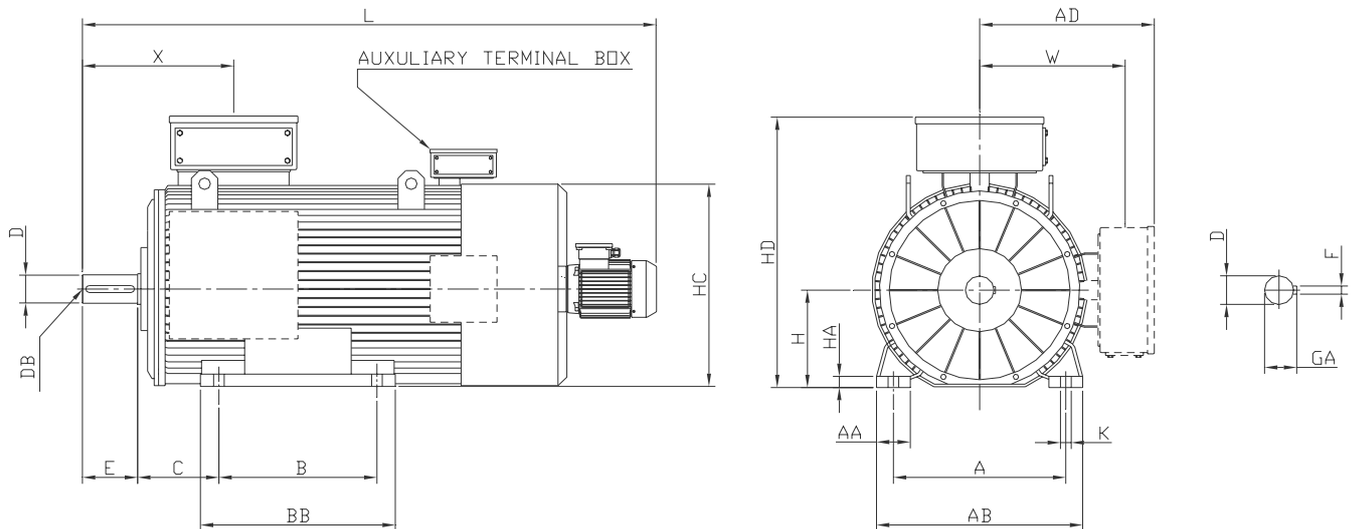


Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions															
		A	AA	AB	AD	B	BB	C	H	HA	HC	HD	K	L	X	W	O
355L a-b-c	2	610	120	730	545	630	700	254	355	35	690	900	27	1840	495	450	N.2 M63x1.5
	1910													565			
355LX a-b-c-d	4-6-8	610	120	730	615	630	700	254	355	35	750	970	27	2150	570	515	N.2 M63x1.5

Tipo/Type	Poli/Poles	Albero L.A./Drive-end shaft				
		D	E	F	GA	DB
335L a-b-c	2	75 m6	140	20	79.5	M20x2.5
	4-6-8	100 m6	210	28	106	M24x3
355LX a-b-c-d	4-6-8	100 m6	210	28	106	M24x3

Dimensioni d'ingombro
Forma B3 – Grandezza 400LX ÷ 500LX
Motori servoventilati (IC 416)

Overall dimensions
Mounting B3 – Frame size 400LX ÷ 500LX
Independent ventilation (IC 416)



Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions												
		A	AA	AB	AD	B	BB	C	H	HA	HC	HD	K	L
400LXa	4-6-8	686	120	806	720 ⁽¹⁾	710	790	280	400	40	850	1120 ⁽¹⁾	33	2335
400LXb					860 ⁽²⁾							1260 ⁽²⁾		2435
400LXc														2435
450LXa		750	120	900	770 ⁽¹⁾	800	1000	315	450	45	938	1220 ⁽¹⁾	33	2670
450LXb					910 ⁽²⁾							1360 ⁽²⁾		2770
500LXa														
500LXb		850	150	950	830 ⁽¹⁾	900	1000	335	500	45	1035	1330 ⁽¹⁾	35	2945
500LXc					970 ⁽²⁾							1470 ⁽²⁾		2945

Tipo/Type	Poli/Poles	Albero L.A./Drive-end shaft				
		D	E	F	GA	DB
400LXa	4-6-8	110 m6	210	28	116	-
400LXb						
400LXc						
450LXa	4-6-8	110 m6	210	28	116	-
450LXb						
500LXa	4-6-8	130 m6	250	32	137	-
500LXb						
500LXc						

⁽¹⁾ Motore fornito con N.3 morsetti / Motor supplied with No.3 terminals

⁽²⁾ Motore fornito con N.6 morsetti / Motor supplied with No.6 terminals

Dimensioni d'ingombro

Forma B5 – Grandezza 90 ÷ 160T

Forma V1 – Grandezza 90 ÷ 160T

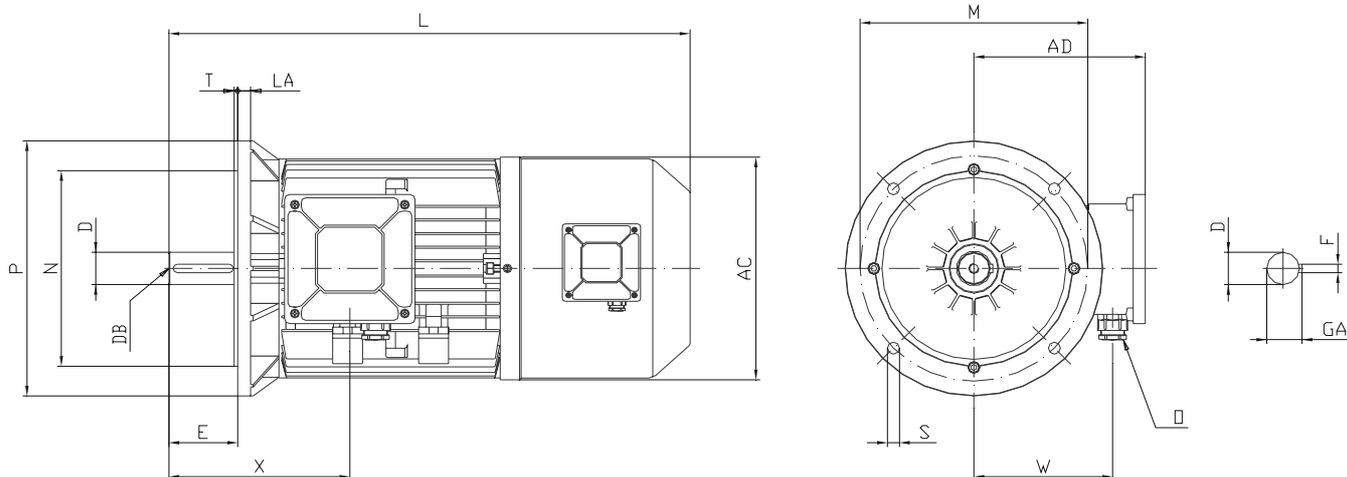
Motori servoventilati (IC 416)

Overall dimensions

Mounting B5 – Frame size 90 ÷ 160T

Mounting V1 – Frame size 90 ÷ 160T

Independent ventilation (IC 416)



Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions											
		AC	AD	L	LA	M	N	P	S	T	X	W	O
90S	2-4-6-8	185	142	470	12	165	130 j6	200	N.4 x 11.5	3.5	134	115	M20x1.5
90L		185	142	495	12	165	130 j6	200	N.4 x 11.5	3.5	134	115	M20x1.5
100L		210	155	530	14	215	180 j6	250	N.4 x 14	4	160	123	M25x1.5
112MT		210	155	530	14	215	180 j6	250	N.4 x 14	4	160	123	M25x1.5
112M		225	166	540	14	215	180 j6	250	N.4 x 14	4	157	140	M25x1.5
132S		260	200	610	14	265	230 j6	300	N.4 x 14	4	198	162	M25x1.5
132M		260	200	648	14	265	230 j6	300	N.4 x 14	4	198	162	M25x1.5
160MT		260	215	705	15	300	250 h6	350	N.4 x 18	5	275	170	M32x1.5

Tipo/Type	Poli/Poles	Albero L.A./Drive-end shaft				
		D	E	F	GA	DB
90S	2-4-6-8	24 j6	50	8	27	M8x1.25
90L		24 j6	50	8	27	M8x1.25
100L		28 j6	60	8	31	M10x1.5
112MT		28 j6	60	8	31	M10x1.5
112M		28 j6	60	8	31	M10x1.5
132S		38 k6	80	10	41	M12x1.75
132M		38 k6	80	10	41	M12x1.75
160MT		42 k6	110	12	45	M16x2

Dimensioni d'ingombro

Forma B5 – Grandezza 160 ÷ 200

Forma V1 – Grandezza 160 ÷ 200

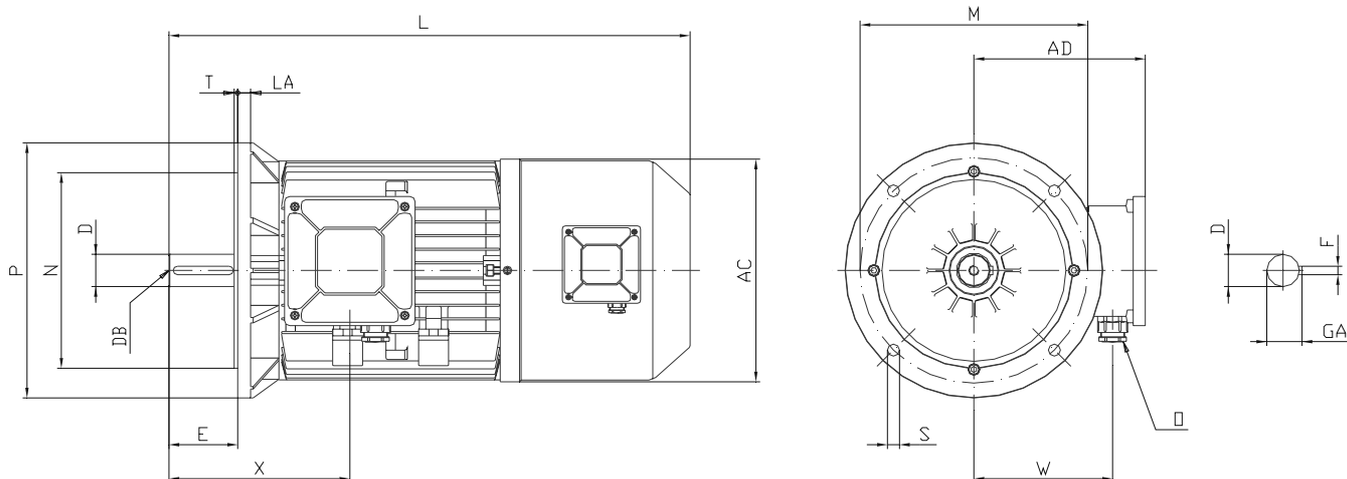
Motori servoventilati (IC 416)

Overall dimensions

Mounting B5 – Frame size 160 ÷ 200

Mounting V1 – Frame size 160 ÷ 200

Independent ventilation (IC 416)



Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions											
		AC	AD	L	LA	M	N	P	S	T	X	W	O
160M	2-4-6-8	320	245	765	15	300	250 h6	350	N.4 x 18	5	345	195	M40x1.5
160L		320	245	765	15	300	250 h6	350	N.4 x 18	5	345	195	M40x1.5
180MT		320	245	810	15	300	250 h6	350	N.4 x 18	5	370	195	M40x1.5
180LT		320	245	810	15	300	250 h6	350	N.4 x 18	5	370	195	M40x1.5
180L		360	270	850	15	300	250 h6	350	N.4 x 18	5	370	221	M40x1.5
200LT		360	275	875	15	350	300 h6	400	N.4 x 18	5	400	215	M40x1.5
200L		395	305	890	15	350	300 h6	400	N.4 x 18	5	400	255	M40x1.5

Tipo/Type	Poli/Poles	Albero L.A./Drive-end shaft				
		D	E	F	GA	DB
160M	2-4-6-8	42 k6	110	12	45	M16x2
160L		42 k6	110	12	45	M16x2
180MT		48 k6	110	14	51.5	M16x2
180LT		48 k6	110	14	51.5	M16x2
180L		48 k6	110	14	51.5	M16x2
200LT		55 m6	110	16	59	M20x2.5
200L		55 m6	110	16	59	M20x2.5

Dimensioni d'ingombro

Forma B5 – Grandezza 225T ÷ 250T

Forma V1 – Grandezza 225T ÷ 250T

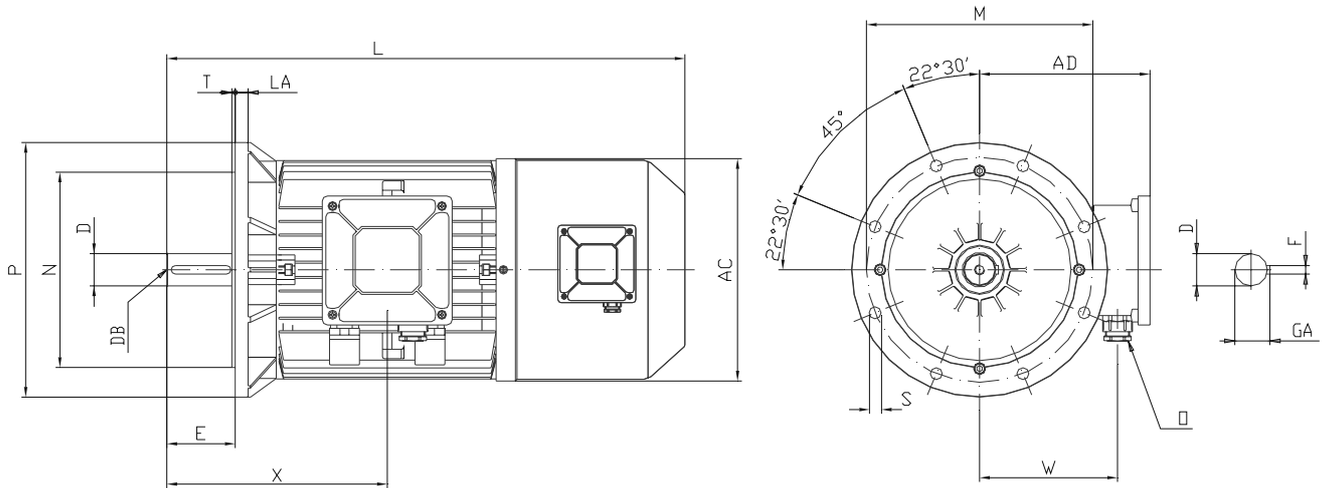
Motori servoventilati (IC 416)

Overall dimensions

Mounting B5 – Frame size 225T ÷ 250T

Mounting V1 – Frame size 225T ÷ 250T

Independent ventilation (IC 416)

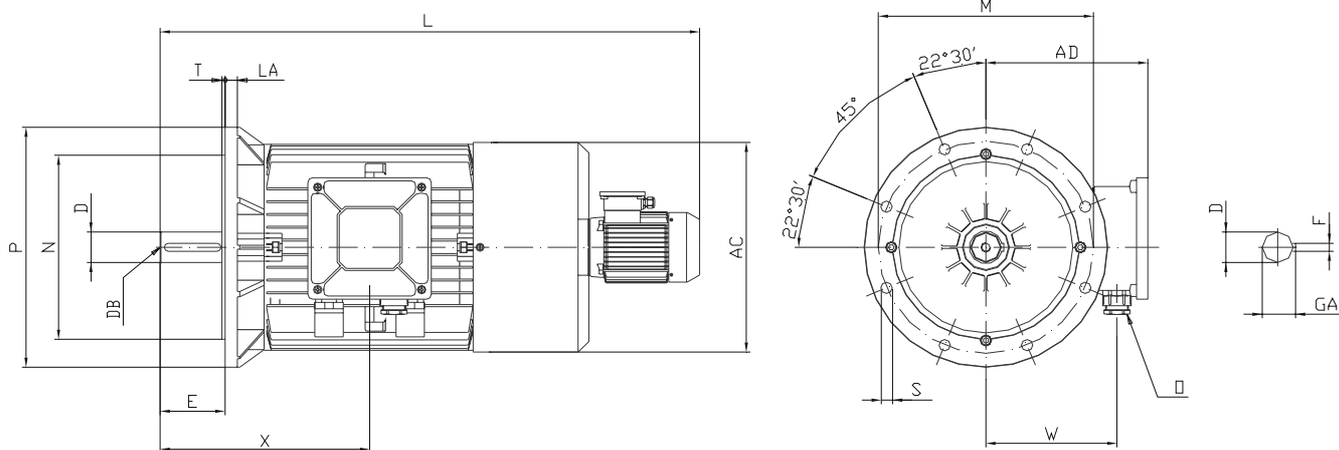


Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions											
		AC	AD	L	LA	M	N	P	S	T	X	W	O
225ST	4-6-8	400	290	995	16	400	350 h6	450	N.8 x 18	5	445	245	M50x1.5
225MT	2	400	290	965	16	400	350 h6	450	N.8 x 18	5	415	245	M50x1.5
	4-6-8	400	290	995	16	400	350 h6	450	N.8 x 18	5	445	245	M50x1.5
225M	2	450	335	1040	16	400	350 h6	450	N.8 x 18	5	415	280	M50x1.5
	4-6-8	450	335	1070	16	400	350 h6	450	N.8 x 18	5	445	280	M50x1.5
250MT	2	450	330	1105	18	500	450 h6	550	N.8 x 18	5	485	270	M50x1.5
	4-6-8	450	330	1105	18	500	450 h6	550	N.8 x 18	5	485	270	M50x1.5

Tipo/Type	Poli/Poles	Albero L.A./Drive-end shaft				
		D	E	F	GA	DB
225ST	4-6-8	60 m6	140	18	64	M20x2.5
225MT	2	55 m6	110	16	59	M20x2.5
	4-6-8	60 m6	140	18	64	M20x2.5
225M	2	55 m6	110	16	59	M20x2.5
	4-6-8	60 m6	140	18	64	M20x2.5
250MT	2	60 m6	140	18	64	M20x2.5
	4-6-8	65 m6	140	18	69	M20x2.5

Dimensioni d'ingombro
Forma B5 – Grandezza 250 ÷ 355T
Forma V1 – Grandezza 250 ÷ 355T
 Motori servoventilati (IC 416)

Overall dimensions
Mounting B5 – Frame size 250 ÷ 355T
Mounting V1 – Frame size 250 ÷ 355T
 Independent ventilation (IC 416)

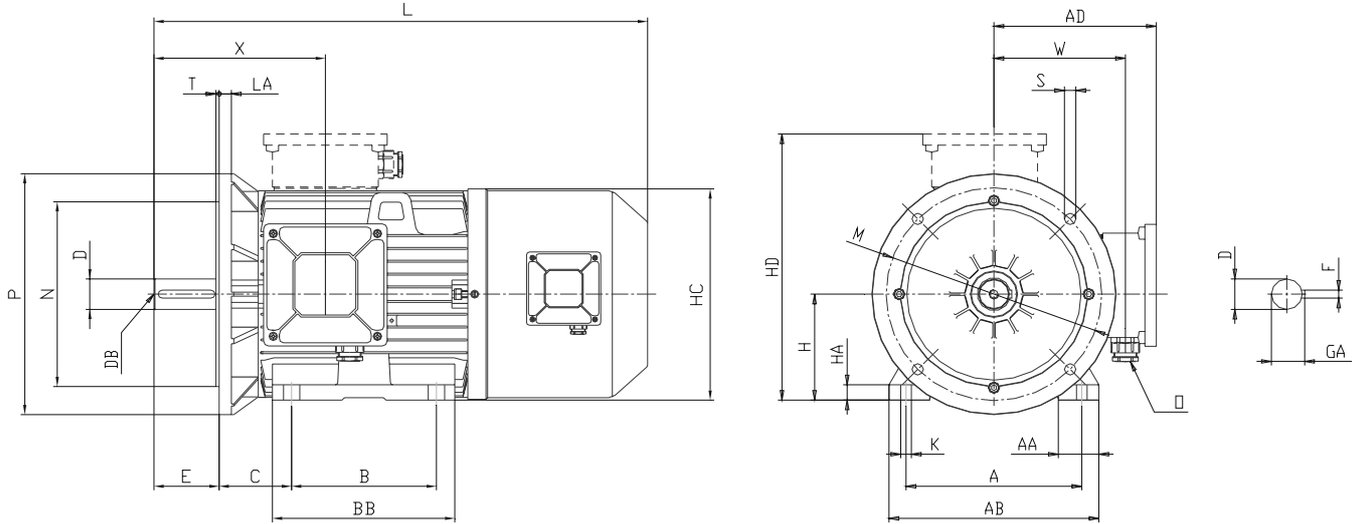


Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions											
		AC	AD	L	LA	M	N	P	S	T	X	W	O
280ST	2	510	400	1355	18	500	450 h6	550	N.8 x 18	5	540	320	M50x1.5
	4-6-8	510	400	1355	18	500	450 h6	550	N.8 x 18	5	540	320	M50x1.5
280MT	2	510	400	1355	18	500	450 h6	550	N.8 x 18	5	540	320	M50x1.5
	4-6-8	510	400	1355	18	500	450 h6	550	N.8 x 18	5	540	320	M50x1.5
315ST	2	520	400	1370	22	600	550 h6	660	N.8 x 22	6	560	320	M63x1.5
	4-6-8	520	400	1400	22	600	550 h6	660	N.8 x 22	6	590	320	M63x1.5
315M a-b-c-d	2	610	470	1495	22	600	550 h6	660	N.8 x 22	6	582	390	N.2 M63x1.5
	4-6-8			1525							612		
315Mb e-f-g	2	610	470	1495	22	600	550 h6	660	N.8 x 22	6	582	390	N.2 M63x1.5
	4-6-8			1740							612		
355LT	2	610	470	1825	25	740	680 h6	800	N.8 x 22	6	710	390	N.2 M63x1.5
	4-6-8	610	470	1895	25	740	680 h6	800	N.8 x 22	6	780	390	N.2 M63x1.5

Tipo/Type	Poli/Poles	Albero L.A./Drive-end shaft				
		D	E	F	GA	DB
280ST	2	65 m6	140	18	69	M20x2.5
	4-6-8	75 m6	140	20	79.5	M20x2.5
280MT	2	65 m6	140	18	69	M20x2.5
	4-6-8	75 m6	140	20	79.5	M20x2.5
315ST	2	65 m6	140	18	69	M20x2.5
	4-6-8	80 m6	170	22	85	M20x2.5
315M a-b-c-d-e-f-g	2	65 m6	140	18	69	M20x2.5
	4-6-8	80 m6	170	22	85	M20x2.5
355LT	2	75 m6	140	20	79.5	M20x2.5
	4-6-8	100 m6	210	28	106	M24x3

Dimensioni d'ingombro
Forma B3/B5 – Grandezza 90 ÷ 160T
Motori servoventilati (IC 416)

Overall dimensions
Mounting B3/B5 – Frame size 90 ÷ 160T
Independent ventilation (IC 416)

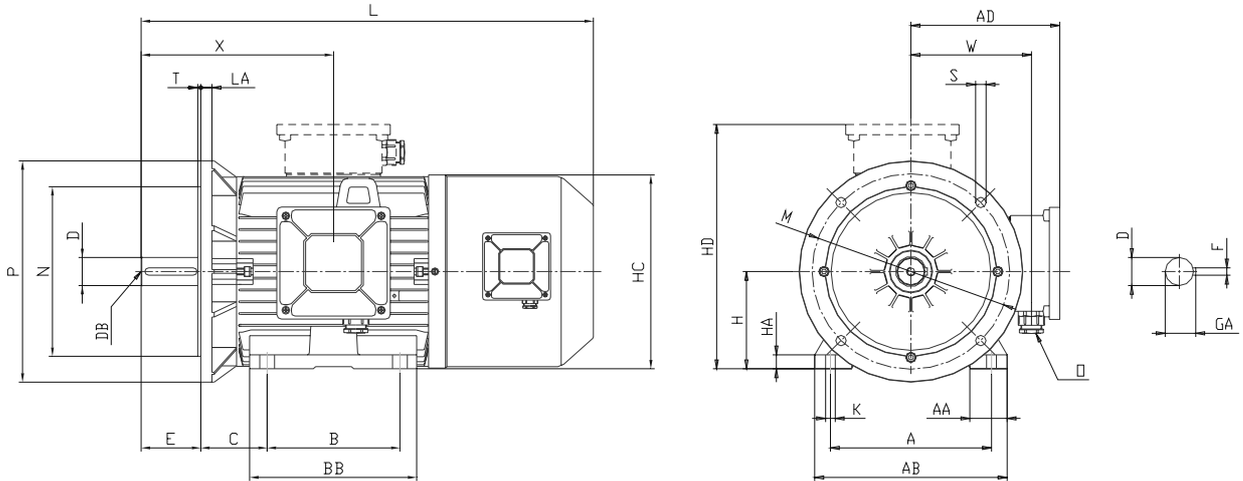


Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions															
		A	AA	AB	AD	B	BB	C	H	HA	HC	HD	K	L	X	W	O
90S	2-4-6-8	140	34	175	142	100	125	56	90	12	180	232	10	470	134	115	M20x1.5
90L		140	34	175	142	125	150	56	90	12	180	232	10	495	134	115	M20x1.5
100L		160	37	198	155	140	173	63	100	14	205	255	12	530	160	123	M25x1.5
112MT		190	38	224	155	140	178	70	112	15	217	267	12	530	160	123	M25x1.5
112M		190	38	228	170	140	172	70	112	17	222	282	13	540	157	140	M25x1.5
132S		216	50	258	200	140	225	89	132	19	264	332	13	610	198	162	M25x1.5
132M		216	50	258	200	178	225	89	132	19	264	332	13	648	198	162	M25x1.5
160MT		254	60	292	215	210	250	108	160	18	290	375	14	705	275	170	M32x1.5

Tipo/Type	Poli/Poles	Flangia B5/Flange B5						Albero L.A./Drive-end shaft					
		LA	M	N	P	S	T	D	E	F	GA	DB	
90S	2-4-6-8	12	165	130 j6	200	N.4 x 11.5	3.5	24 j6	50	8	27	M8x1.25	
90L		12	165	130 j6	200	N.4 x 11.5	3.5	24 j6	50	8	27	M8x1.25	
100L		14	215	180 j6	250	N.4 x 14	4	28 j6	60	8	31	M10x1.5	
112MT		14	215	180 j6	250	N.4 x 14	4	28 j6	60	8	31	M10x1.5	
112M		14	215	180 j6	250	N.4 x 14	4	28 j6	60	8	31	M10x1.5	
132S		14	265	230 j6	300	N.4 x 14	4	38 k6	80	10	41	M12x1.75	
132M		14	265	230 j6	300	N.4 x 14	4	38 k6	80	10	41	M12x1.75	
160MT		15	300	250 h6	350	N.4 x 18	5	42 k6	110	12	45	M16x2	

Dimensioni d'ingombro
Forma B3/B5 – Grandezza 160 ÷ 200
Motori servoventilati (IC 416)

Overall dimensions
Mounting B3/B5 – Frame size 160 ÷ 200
Independent ventilation (IC 416)

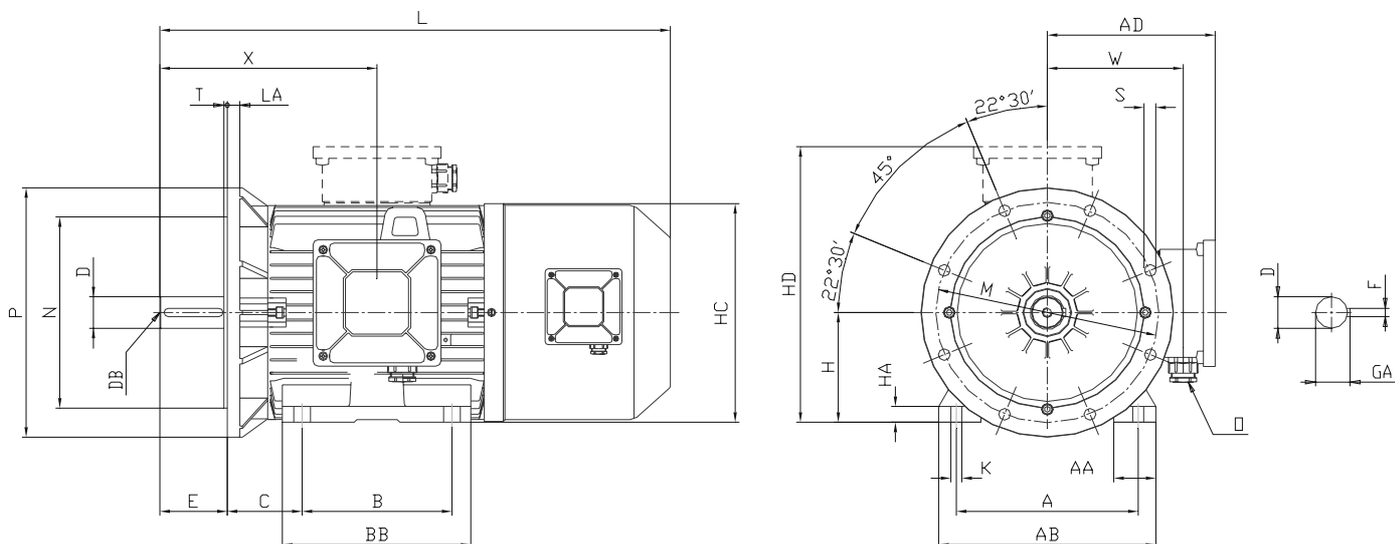


Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions															
		A	AA	AB	AD	B	BB	C	H	HA	HC	HD	K	L	X	W	O
160M	2-4-6-8	254	67	315	245	210	332	108	160	20	325	405	14	765	345	195	M40x1.5
160L		254	67	315	245	254	332	108	160	20	325	405	14	765	345	195	M40x1.5
180MT		279	80	350	245	241	320	121	180	22	340	425	14	810	370	195	M40x1.5
180LT		279	80	350	245	279	320	121	180	22	340	425	14	810	370	195	M40x1.5
180L		279	80	350	275	279	320	121	180	22	360	450	14	850	370	221	M40x1.5
200LT		318	90	395	275	305	365	133	200	24	380	475	18	875	400	215	M40x1.5
200L		318	90	395	305	305	365	133	200	24	405	505	18	890	400	255	M50x1.5

Tipo/Type	Poli/Poles	Flangia B5 / Flange B5						Albero L.A./Drive-end shaft				
		LA	M	N	P	S	T	D	E	F	GA	DB
160M	2-4-6-8	15	300	250 h6	350	N.4 x 18	5	42 k6	110	12	45	M16x2
160L		15	300	250 h6	350	N.4 x 18	5	42 k6	110	12	45	M16x2
180MT		15	300	250 h6	350	N.4 x 18	5	48 k6	110	14	51.5	M16x2
180LT		15	300	250 h6	350	N.4 x 18	5	48 k6	110	14	51.5	M16x2
180L		15	300	250 h6	350	N.4 x 18	5	48 k6	110	14	51.5	M16x2
200LT		15	350	300 h6	400	N.4 x 18	5	55 m6	110	16	59	M20x2.5
200L		15	350	300 h6	400	N.4 x 18	5	55 m6	110	16	59	M20x2.5

Dimensioni d'ingombro
Forma B3/B5 – Grandezza 225T ÷ 250T
Motori servoventilati (IC 416)

Overall dimensions
Mounting B3/B5 – Frame size 225T ÷ 250T
Independent ventilation (IC 416)



Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions															
		A	AA	AB	AD	B	BB	C	H	HA	HC	HD	K	L	X	W	O
225ST	4-6-8	356	80	436	290	286	370	149	225	30	420	515	18	995	445	245	M50x1.5
225MT	2	356	80	436	290	311	370	149	225	30	420	515	18	965	415	245	M50x1.5
	4-6-8	356	80	436	290	311	370	149	225	30	420	515	18	995	445	245	M50x1.5
225M	2	356	80	436	335	311	370	149	225	30	450	560	18	1040	415	280	M50x1.5
	4-6-8	356	80	436	335	311	370	149	225	30	450	560	18	1070	445	280	M50x1.5
250MT	2	406	95	476	330	349	410	168	250	32	480	580	22	1105	485	270	M50x1.5
	4-6-8	406	95	476	330	349	410	168	250	32	480	580	22	1105	485	270	M50x1.5

Tipo/Type	Poli/Poles	Flangia B5 / Flange B5						Albero L.A./Drive-end shaft					
		LA	M	N	P	S	T	D	E	F	GA	DB	
225ST	4-6-8	16	400	350 h6	450	N.8 x 18	5	60 m6	140	18	64	M20x2.5	
225MT	2	16	400	350 h6	450	N.8 x 18	5	55 m6	110	16	59	M20x2.5	
	4-6-8	16	400	350 h6	450	N.8 x 18	5	60 m6	140	18	64	M20x2.5	
225M	2	16	400	350 h6	450	N.8 x 18	5	55 m6	110	16	59	M20x2.5	
	4-6-8	16	400	350 h6	450	N.8 x 18	5	60 m6	140	18	64	M20x2.5	
250MT	2	18	500	450 h6	550	N.8 x 18	5	60 m6	140	18	64	M20x2.5	
	4-6-8	18	500	450 h6	550	N.8 x 18	5	65 m6	140	18	69	M20x2.5	

Dimensioni d'ingombro

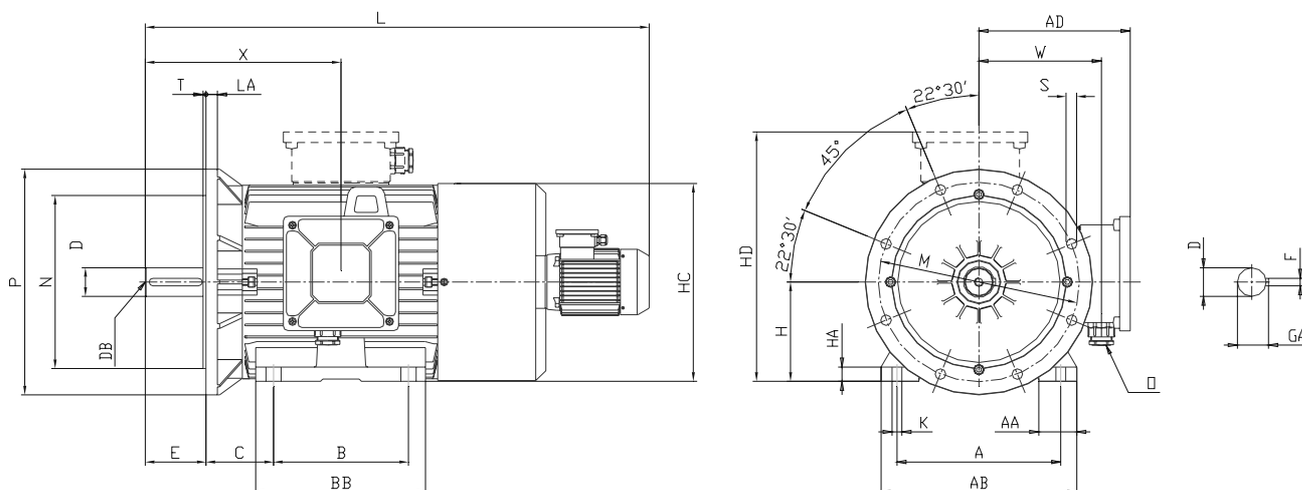
Forma B3/B5 – Grandezza 250 ÷ 355T

Motori servoventilati (IC 416)

Overall dimensions

Mounting B3/B5 – Frame size 250 ÷ 355T

Independent ventilation (IC 416)



Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions															
		A	AA	AB	AD	B	BB	C	H	HA	HC	HD	K	L	X	W	O
280ST	2	457	115	534	400	368	480	190	280	35	535	680	22	1355	540	320	M50x1.5
	4-6-8	457	115	534	400	368	480	190	280	35	535	680	22	1355	540	320	M50x1.5
280MT	2	457	115	534	400	419	480	190	280	35	535	680	22	1355	540	320	M50x1.5
	4-6-8	457	115	534	400	419	480	190	280	35	535	680	22	1355	540	320	M50x1.5
315ST	2	508	130	576	400	406	480	216	315	38	570	715	27	1370	560	320	M63x1.5
	4-6-8	508	130	576	400	406	480	216	315	38	570	715	27	1400	590	320	M63x1.5
315M a-b-c-d-	2	508	135	600	470	457	545	216	315	42	620	785	27	1495	582	390	N.2 M63x1.5
	4-6-8													1525	612		
315M e-f-g	2	508	135	600	470	457	545	216	315	42	620	785	27	1495	582	390	N.2 M63x1.5
	4-6-8													1740	612		
355LT	2	610	165	710	470	630	715	254	355	50	660	825	27	1825	710	390	N.2 M63x1.5
	4-6-8	610	165	710	470	630	715	254	355	50	660	825	27	1895	780	390	N.2 M63x1.5

Tipo/Type	Poli/Poles	Flangia B5 / Flange B5						Albero L.A./Drive-end shaft					
		LA	M	N	P	S	T	D	E	F	GA	DB	
280ST	2	18	500	450 h6	550	N.8 x 18	5	65 m6	140	18	69	M20x2.5	
	4-6-8	18	500	450 h6	550	N.8 x 18	5	75 m6	140	20	79.5	M20x2.5	
280MT	2	18	500	450 h6	550	N.8 x 18	5	65 m6	140	18	69	M20x2.5	
	4-6-8	18	500	450 h6	550	N.8 x 18	5	75 m6	140	20	79.5	M20x2.5	
315ST	2	22	600	550 h6	660	N.8 x 22	6	65 m6	140	18	69	M20x2.5	
	4-6-8	22	600	550 h6	660	N.8 x 22	6	80 m6	170	22	85	M20x2.5	
315M a-b-c-d-e-f-g	2	22	600	550 h6	660	N.8 x 22	6	65 m6	140	18	69	M20x2.5	
	4-6-8							80 m6	170	22	85	M20x2.5	
355LT	2	25	740	680 h6	800	N.8 x 22	6	75 m6	140	20	79.5	M20x2.5	
	4-6-8	25	740	680 h6	800	N.8 x 22	6	100 m6	210	28	106	M24x3	

Dimensioni d'ingombro

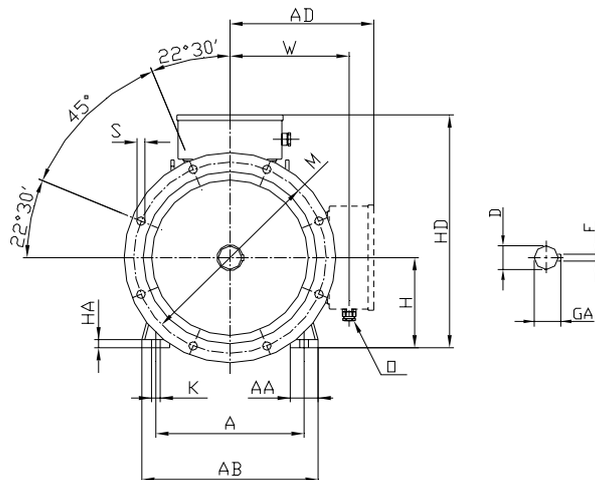
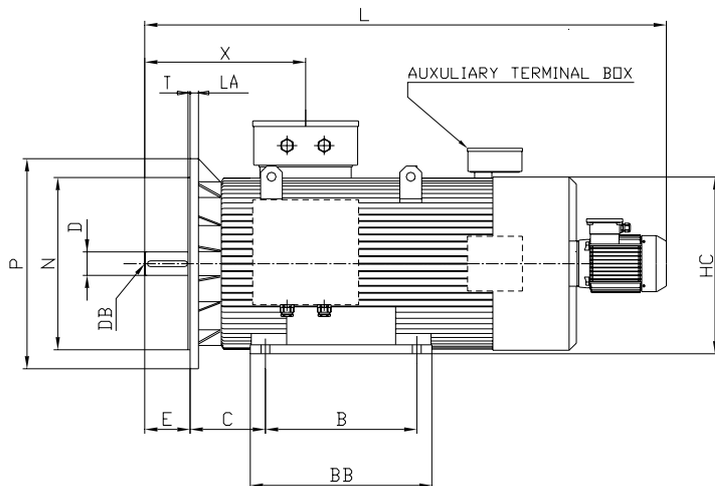
Forma B3/B5 – Grandezza 355L ÷ 355LX

Motori servoventilati (IC 416)

Overall dimensions

Mounting B3/B5 – Frame size 355L ÷ 355LX

Independent ventilation (IC 416)



Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions															
		A	AA	AB	AD	B	BB	C	H	HA	HC	HD	K	L	X	W	O
355L a-b-c	2	610	120	730	545	630	700	254	355	35	690	900	27	1840	495	450	N.2 M63x1.5
	1910													565			
355LX a-b-c-d	4-6-8	610	120	730	615	630	700	254	355	35	750	970	27	2150	570	515	N.2 M63x1.5

Tipo/Type	Poli/Poles	Flangia B5 / Flange B5						Albero L.A./Drive-end shaft				
		LA	M	N	P	S	T	D	E	F	GA	DB
355L a-b-c	2	25	740	680 h6	800	N.8 x 22	6	75 m6	140	20	79.5	M20x2.5
	100 m6							210	28	106	M24x3	
355LX a-b-c-d	4-6-8	28	740	680 h6	800	N.8 x 22	6	100 m6	210	28	106	M24x3

Dimensioni d'ingombro

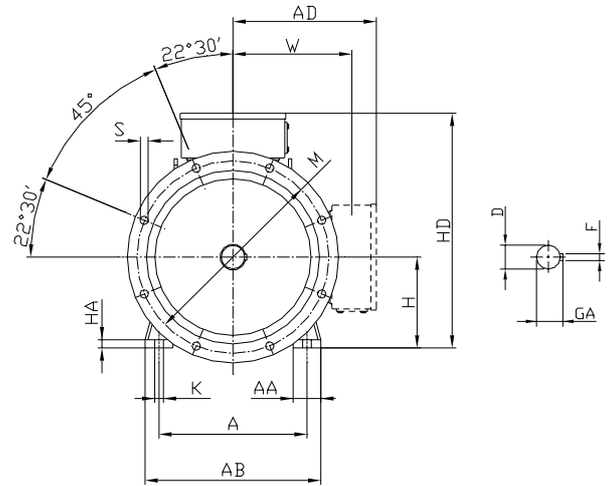
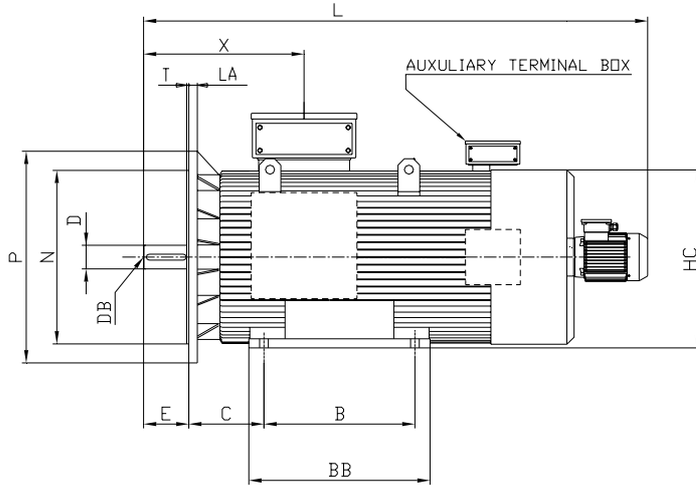
Forma B3/B5 – Grandezza 400LX ÷ 500LX

Motori servoventilati (IC 416)

Overall dimensions

Mounting B3/B5 – Frame size 400LX ÷ 500LX

Independent ventilation (IC 416)



Tipo/Type	Poli/Poles	Dimensioni / Dimensions												
		A	AA	AB	AD	B	BB	C	H	HA	HC	HD	K	L
400LXa	4-6-8													2335
400LXb		686	120	806	720 ⁽¹⁾	710	790	280	400	40	850	1120 ⁽¹⁾	33	2435
400LXc					860 ⁽²⁾							1260 ⁽²⁾		2435
450LXa		750	120	900	770 ⁽¹⁾	800	1000	315	450	45	938	1220 ⁽¹⁾	33	2670
450LXb					910 ⁽²⁾							1360 ⁽²⁾		2770
500LXa														2845
500LXb		850	150	950	830 ⁽¹⁾	900	1000	335	500	45	1035	1330 ⁽¹⁾	35	2945
500LXc					970 ⁽²⁾							1470 ⁽²⁾		2945

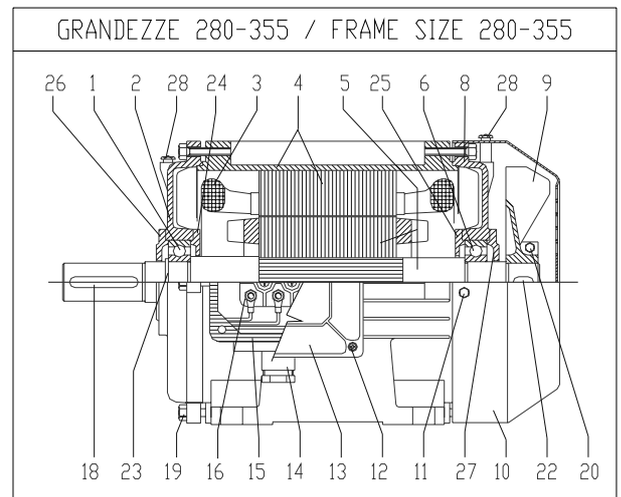
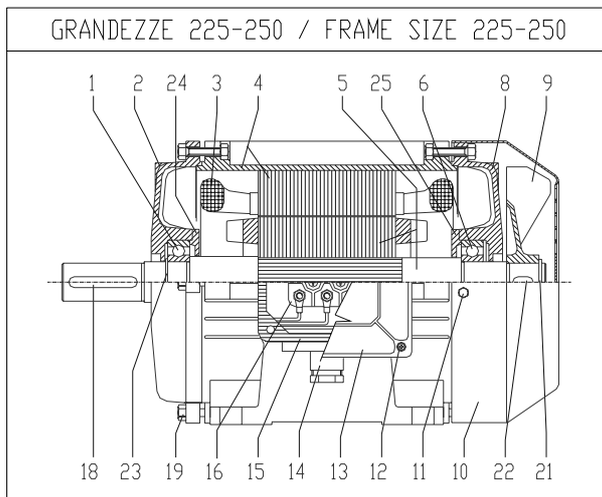
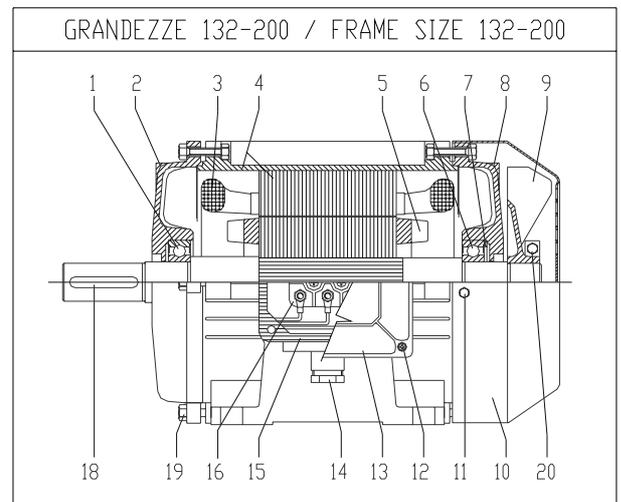
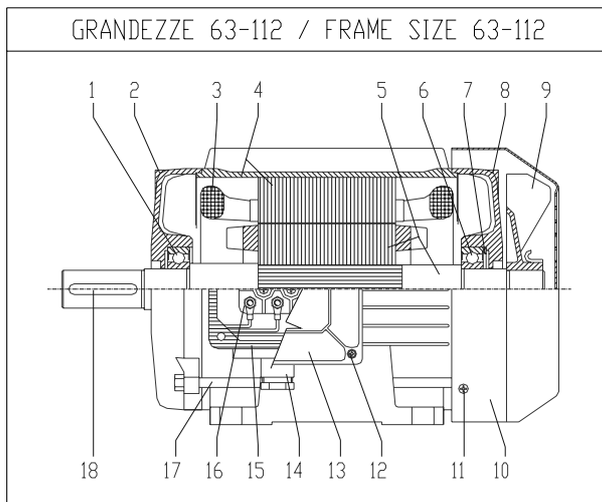
Tipo/Type	Poli/Poles	Flangia B5 / Flange B5						Albero L.A./Drive-end shaft				
		LA	M	N	P	S	T	D	E	F	GA	DB
400LXa	4-6-8											
400LXb		28	940	880 h6	1000	N.8 x 28	6	110 m6	210	28	116	-
400LXc												
450LXa	4-6-8											
450LXb		28	940	880 h6	1000	N.8 x 28	6	110 m6	210	28	116	-
500LXa	4-6-8											
500LXb		28	940	880 h6	1000	N.8 x 28	6	130 m6	250	32	137	-
500LXc												

⁽¹⁾ Motore fornito con N.3 morsetti / Motor supplied with No.3 terminals

⁽²⁾ Motore fornito con N.6 morsetti / Motor supplied with No.6 terminals

**Denominazione Componenti
Serie CA – Forma B3**

**Name of Components
CA Line – Mounting B3**

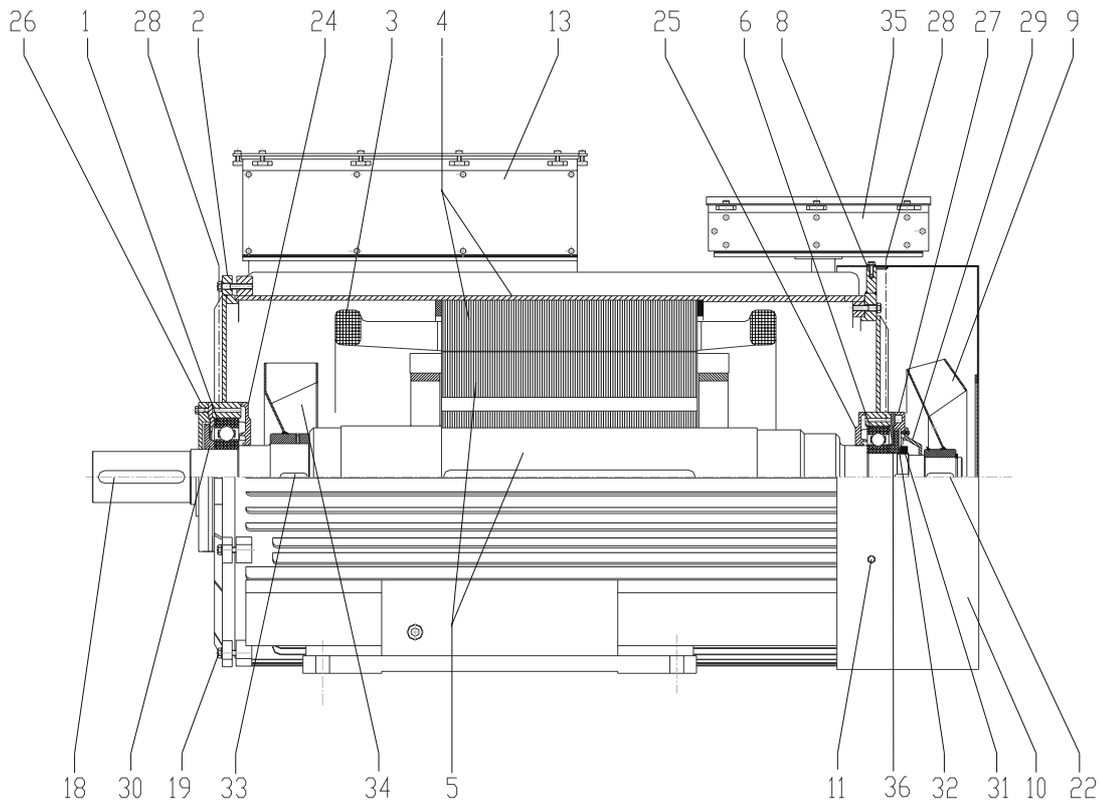


1. Cuscinetto anteriore
2. Scudo anteriore
3. Avvolgimento
4. Carcassa con pacco statore
5. Albero con rotore
6. Cuscinetto posteriore
7. Molla di compensazione
8. Scudo posteriore
9. Ventola di raffreddamento
10. Calotta copriventola
11. Vite fissaggio copriventola
12. Vite fissaggio copermorsettiera
13. Scatola copermorsettiera
14. Pressacavo
15. Guarnizione
16. Morsettiera
17. Tirante
18. Linguetta lato accoppiamento
19. Vite fissaggio scudo
20. Vite fissaggio ventola
21. Anello elastico Seeger
22. Linguetta lato ventola
23. Anello elastico Seeger
24. Coperchietto paragraasso anteriore interno
25. Coperchietto paragraasso posteriore interno
26. Coperchietto paragraasso anteriore esterno
27. Coperchietto paragraasso posteriore esterno
28. Ingrassatore "Tecalamit"

1. Front bearing
2. Front shield
3. Winding
4. Frame with stator package
5. Shaft with rotor
6. Rear bearing
7. Compensating spring
8. Rear shield
9. Cooling fan
10. Fan cover
11. Fixing screw for Fan cover
12. Fixing rear screw for terminal box
13. Terminal-box
14. Cable gland
15. Packing
16. Terminal board
17. Tie-bolt
18. Coupling side key
19. Fixing screw for shield
20. Fixing screw for fan
21. Seeger elastic ring
22. Fan side key
23. Seeger elastic ring
24. Inner front side grease-guard cover
25. Inner rear side grease-guard cover
26. Outer front side grease-guard cover
27. Outer rear side grease-guard cover
28. "Tecalamit" lubricator

**Denominazione Componenti
Serie CS – Forma B3**

**Name of Components
CS Line – Mounting B3**

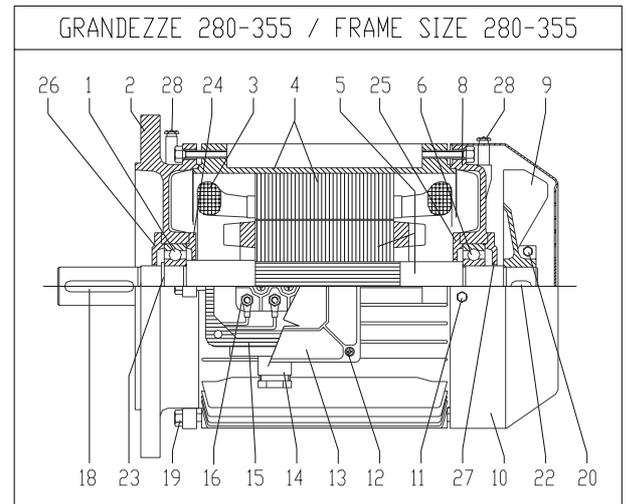
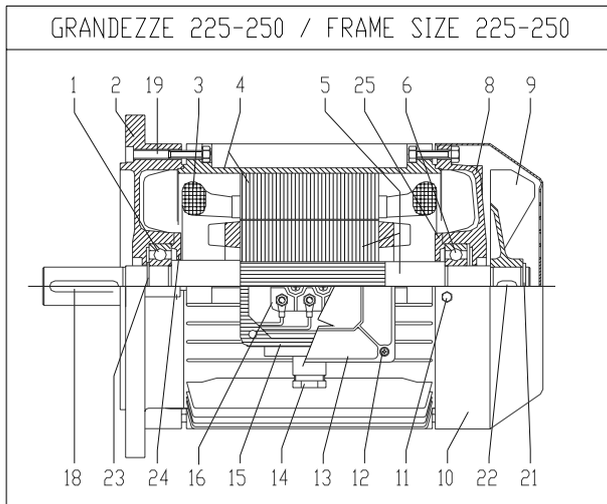
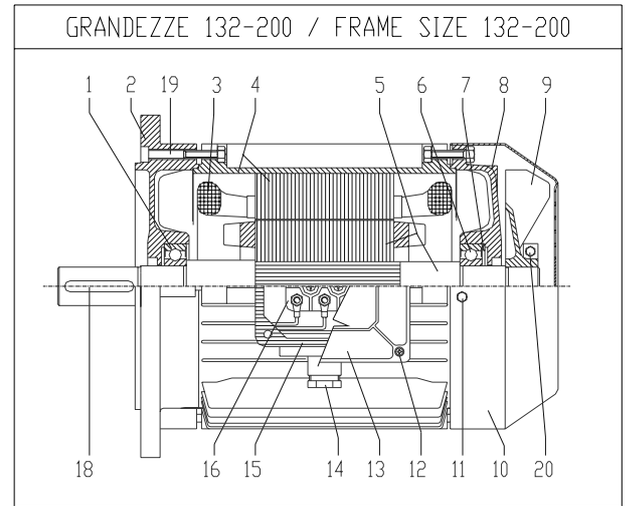
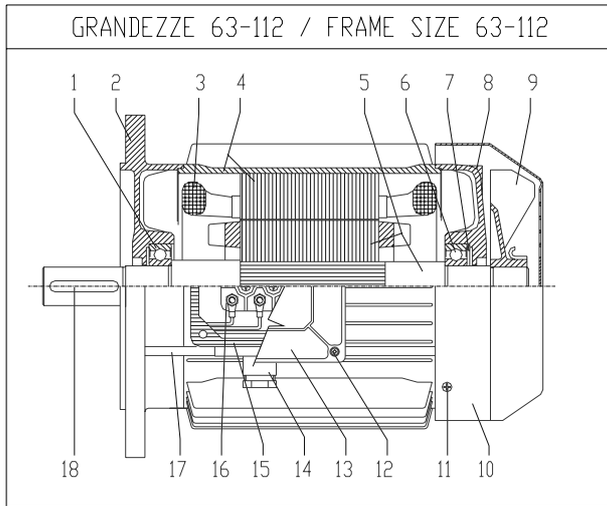


1. Cuscinetto anteriore
2. Scudo anteriore
3. Avvolgimento
4. Carcasa con pacco statore
5. Albero con rotore
6. Cuscinetto posteriore
8. Scudo posteriore
9. Ventola di raffreddamento esterna
10. Calotta copriventola
11. Vite fissaggio copriventola
13. Scatola coprimorsettiera
18. Linguetta lato accoppiamento
19. Vite fissaggio scudo
22. Linguetta lato ventola esterna
24. Coperchietto paragrasso anteriore interno
25. Coperchietto paragrasso posteriore interno
26. Coperchietto paragrasso anteriore esterno
27. Coperchietto paragrasso posteriore esterno
28. Ingrassatore "Tecalamit"
29. Coperchietto valvola grasso
30. Valvola rotante anteriore
31. Ghiera di bloccaggio
32. Rosetta di sicurezza
33. Linguetta lato ventola interna
34. Ventola di raffreddamento interna
35. Scatola coprimorsettiera ausiliari
36. Valvola rotante posteriore

1. Front bearing
2. Front shield
3. Winding
4. Frame with stator package
5. Shaft with rotor
6. Rear bearing
8. Rear shield
9. Outer cooling fan
10. Fan cover
11. Fixing screw for Fan cover
13. Terminal-box
18. Coupling side key
19. Fixing screw for shield
22. Outer Fan side key
24. Inner front side grease-guard cover
25. Inner rear side grease-guard cover
26. Outer front side grease-guard cover
27. Outer rear side grease-guard cover
28. "Tecalamit" lubricator
29. Grease slinger cover
30. Front side grease slinger
31. Ring nut
32. Locking washers
33. Inner Fan side key
34. Inner cooling fan
35. Auxiliary terminal box
36. Rear side grease slinger

**Denominazione Componenti
Serie CA – Forma B5**

**Name of Components
CA Line – Mounting B5**

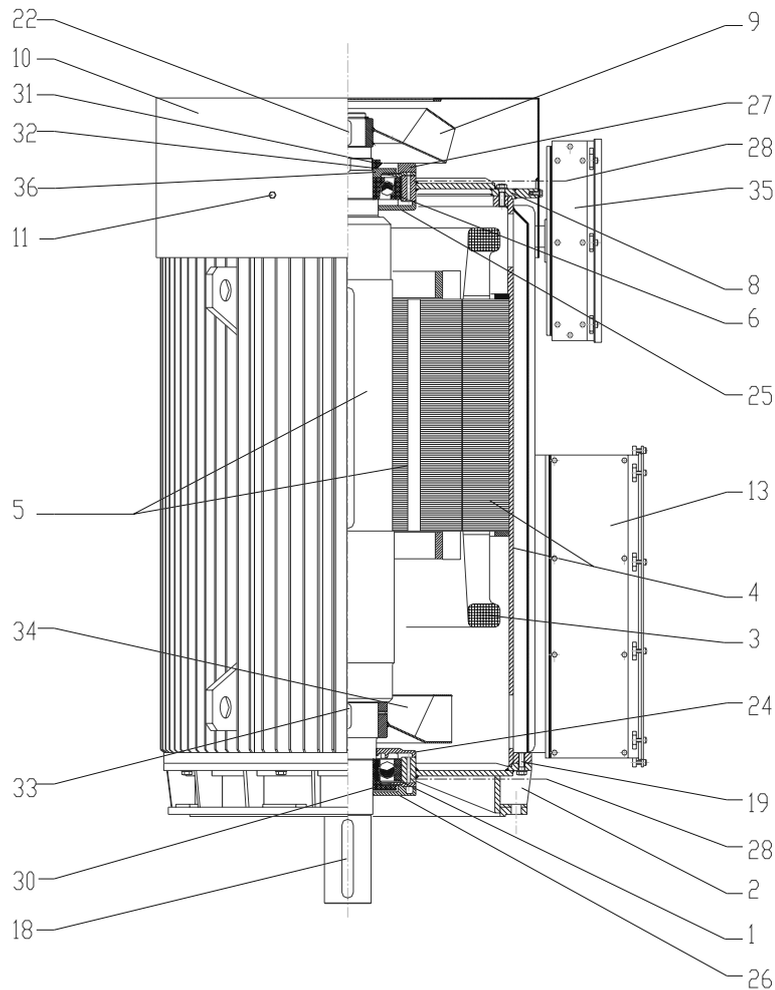


1. Cuscinetto anteriore
2. Scudo anteriore flangiato
3. Avvolgimento
4. Carcassa con pacco statore
5. Albero con rotore
6. Cuscinetto posteriore
7. Molla di compensazione
8. Scudo posteriore
9. Ventola di raffreddamento
10. Calotta copriventola
11. Vite fissaggio copriventola
12. Vite fissaggio coprimorsettiera
13. Scatola coprimorsettiera
14. Pressacavo
15. Guarnizione
16. Morsettiera
17. Tirante
18. Linguetta lato accoppiamento
19. Vite fissaggio scudo
20. Vite fissaggio ventola
21. Anello elastico Seeger
22. Linguetta lato ventola
23. Anello elastico Seeger
24. Coperchietto paragrasso anteriore interno
25. Coperchietto paragrasso posteriore interno
26. Coperchietto paragrasso anteriore esterno
27. Coperchietto paragrasso posteriore esterno
28. Ingrassatore "Tecalamit"

1. Front bearing
2. Front shield with flange
3. Winding
4. Frame with stator package
5. Shaft with rotor
6. Rear bearing
7. Compensating spring
8. Rear shield
9. Cooling fan
10. Fan cover
11. Fixing screw for Fan cover
12. Fixing screw for terminal box
13. Terminal-box
14. Cable gland
15. Packing
16. Terminal board
17. Tie-bolt
18. Coupling side key
19. Fixing screw for shield
20. Fixing screw for fan
21. Seeger elastic ring
22. Fan side key
23. Seeger elastic ring
24. Inner front side grease-guard cover
25. Inner rear side grease-guard cover
26. Outer front side grease-guard cover
27. Outer rear side grease-guard cover
28. "Tecalamit" lubricator

**Denominazione Componenti
Serie CS – Forma V1**

**Name of Components
CS Line – Mounting V1**

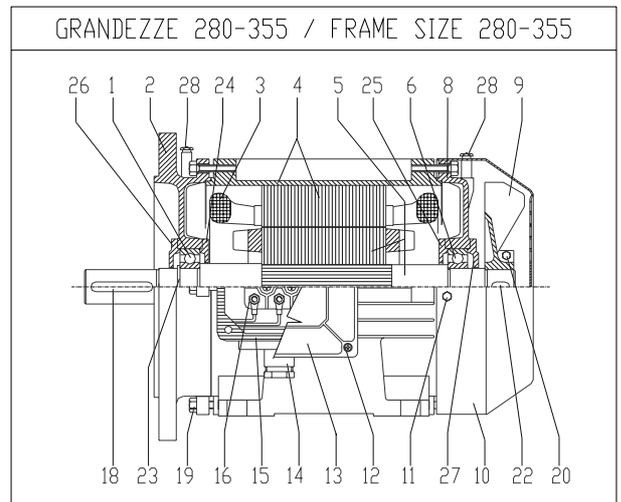
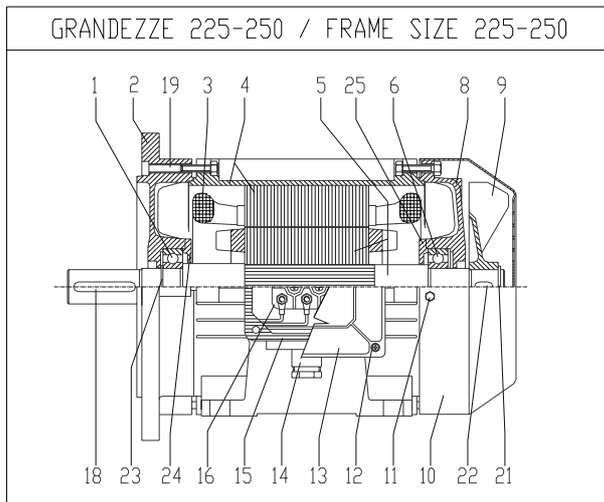
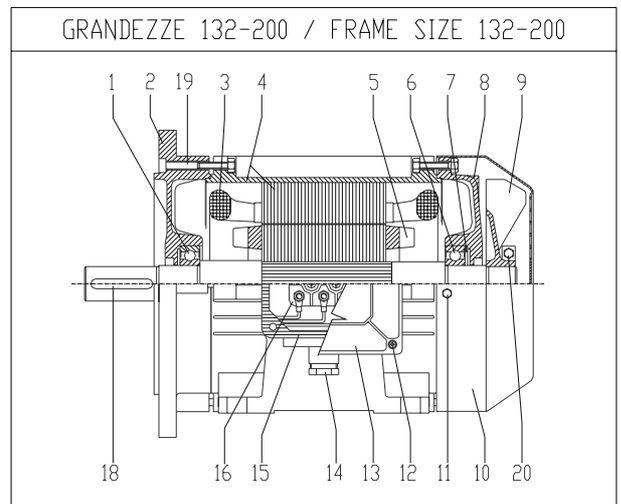
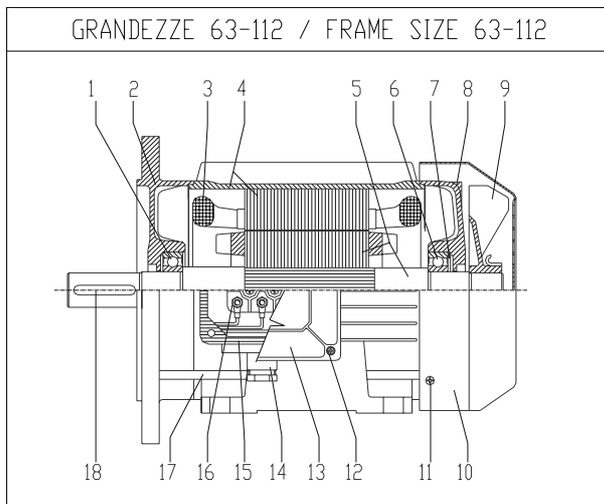


1. Cuscinetto anteriore
2. Scudo anteriore flangiato
3. Avvolgimento
4. Carcassa con pacco statore
5. Albero con rotore
6. Cuscinetto posteriore
8. Scudo posteriore
9. Ventola di raffreddamento esterna
10. Calotta copriventola
11. Vite fissaggio copriventola
13. Scatola coprimorsettiera
18. Linguetta lato accoppiamento
19. Vite fissaggio scudo flangiato
22. Linguetta lato ventola esterna
24. Coperchietto paragrasso anteriore interno
25. Coperchietto paragrasso posteriore interno
26. Coperchietto paragrasso anteriore esterno
27. Coperchietto paragrasso posteriore esterno
28. Ingrassatore "Tecalamit"
30. Valvola rotante anteriore
31. Ghiera di bloccaggio
32. Rosetta di sicurezza
33. Linguetta lato ventola interna
34. Ventola di raffreddamento interna
35. Scatola coprimorsettiera ausiliari
36. Valvola rotante posteriore

1. Front bearing
2. Front shield with flange
3. Winding
4. Frame with stator package
5. Shaft with rotor
6. Rear bearing
8. Rear shield
9. Outer cooling fan
10. Fan cover
11. Fixing screw for Fan cover
13. Terminal-box
18. Coupling side key
19. Fixing screw for shield with flange
22. Outer Fan side key
24. Inner front side grease-guard cover
25. Inner rear side grease-guard cover
26. Outer front side grease-guard cover
27. Outer rear side grease-guard cover
28. "Tecalamit" lubricator
30. Front side grease slinger
31. Ring nut
32. Locking washers
33. Inner Fan side key
34. Inner cooling fan
35. Auxiliary terminal box
36. Rear side grease slinger

Denominazione Componenti
Serie CA – Forma B3/B5

Name of Components
CA Line – Mounting B3/B5

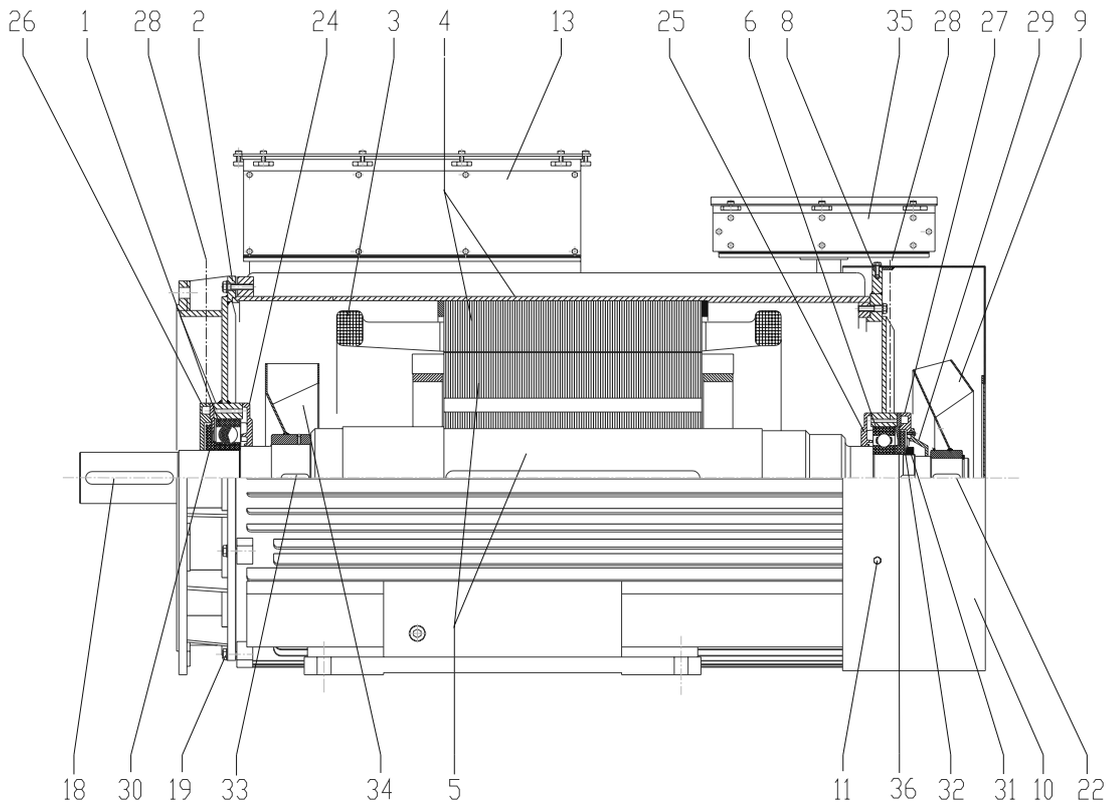


1. Cuscinetto anteriore
2. Scudo anteriore flangiato
3. Avvolgimento
4. Carcassa con pacco statore
5. Albero con rotore
6. Cuscinetto posteriore
7. Molla di compensazione
8. Scudo posteriore
9. Ventola di raffreddamento
10. Calotta copriventola
11. Vite fissaggio copriventola
12. Vite fissaggio coprimorsettiera
13. Scatola coprimorsettiera
14. Pressacavo
15. Guarnizione
16. Morsettiera
17. Tirante
18. Linguetta lato accoppiamento
19. Vite fissaggio scudo
20. Vite fissaggio ventola
21. Anello elastico Seeger
22. Linguetta lato ventola
23. Anello elastico Seeger
24. Coperchietto paragrasso anteriore interno
25. Coperchietto paragrasso posteriore interno

1. Front bearing
2. Front shield with flange
3. Winding
4. Frame with stator package
5. Shaft with rotor
6. Rear bearing
7. Compensating spring
8. Rear shield
9. Cooling fan
10. Fan cover
11. Fixing screw for Fan cover
12. Fixing screw for terminal box
13. Terminal-box
14. Cable gland
15. Packing
16. Terminal board
17. Tie-bolt
18. Coupling side key
19. Fixing screw for shield
20. Fixing screw for fan
21. Seeger elastic ring
22. Fan side key
23. Seeger elastic ring
24. Inner front side grease-guard cover
25. Inner rear side grease-guard cover
26. Outer front side grease-guard cover
27. Outer rear side grease-guard cover
28. "Tecalamit" lubricator

**Denominazione Componenti
Serie CS – Forma B3/B5**

**Name of Components
CS Line – Mounting B3/B5**



1. Cuscinetto anteriore
2. Scudo anteriore flangiato
3. Avvolgimento
4. Carcassa con pacco statore
5. Albero con rotore
6. Cuscinetto posteriore
8. Scudo posteriore
9. Ventola di raffreddamento esterna
10. Calotta copriventola
11. Vite fissaggio copriventola
13. Scatola coprimorsettiera
18. Linguetta lato accoppiamento
19. Vite fissaggio scudo flangiato
22. Linguetta lato ventola esterna
24. Coperchietto paragrasso anteriore interno
25. Coperchietto paragrasso posteriore interno
26. Coperchietto paragrasso anteriore esterno
27. Coperchietto paragrasso posteriore esterno
28. Ingrassatore "Tecalamit"
29. Coperchietto valvola grasso
30. Valvola rotante anteriore
31. Ghiera di bloccaggio
32. Rosetta di sicurezza
33. Linguetta lato ventola interna
34. Ventola di raffreddamento interna
35. Scatola coprimorsettiera ausiliari
36. Valvola rotante posteriore

1. Front bearing
2. Front shield with flange
3. Winding
4. Frame with stator package
5. Shaft with rotor
6. Rear bearing
8. Rear shield
9. Outer cooling fan
10. Fan cover
11. Fixing screw for Fan cover
13. Terminal-box
18. Coupling side key
19. Fixing screw for shield with flange
22. Outer Fan side key
24. Inner front side grease-guard cover
25. Inner rear side grease-guard cover
26. Outer front side grease-guard cover
27. Outer rear side grease-guard cover
28. "Tecalamit" lubricator
29. Grease slinger cover
30. Front side grease slinger
31. Ring nut
32. Locking washers
33. Inner Fan side key
34. Inner cooling fan
35. Auxiliary terminal box
36. Rear side grease slinger

ELECTRO ADDA SPA

COSTRUZIONI ELETTROMECCNICHE

VIA NAZIONALE 8 - 23883 BEVERATE di BRIVIO LC – ITALY
TELEFONO +39 039 53.20.621 FAX +39 039 53.21.335
www.electroadda.com - info@electroadda.com

ADDA ANTRIEBSTECHNIK GMBH

MAX-PLANCK-STRASSE 2
D-63322 ROEDERMARK - GERMANY
TEL. +49 607491050 FAX +49 6074910520
www.electroadda.com - info@adda-motoren.de