

# HQL - HQLa - SINCROVERT®

0,55...1.115 kW

## Generalità:

I motori asincroni 3-fase ad alte prestazioni della serie HQL - HQLa Sincrovert® costituiscono un concentrato di prestazioni ed innovazioni tecnologiche sviluppate in molti anni di esperienza nel settore dei motori elettrici a velocità variabile tramite alimentazione da inverter. Questi motori sviluppano prestazioni elevatissime nonostante le compatte dimensioni di ingombro ed assicurano un funzionamento dinamico e performante. La struttura del motore di forma quadrangolare è realizzata con statore lamellare che integra i canali di ventilazione direttamente nei lamierini magneticci. Ne consegue una struttura particolarmente robusta, compatta ed estremamente efficiente dal punto di vista termico. Durante lo sviluppo progettuale si è tenuto in particolare considerazione l'inerzia rotorica estremamente contenuta per favorire la dinamica del motore e consentire elevate velocità di funzionamento. La ventilazione è stata ottimizzata ed è integrata nella struttura del motore consentendo l'installazione di molteplici accessori quali trasduttori di velocità/posizione, freni di stazionamento, sensori. Il motore ha una struttura modulare che permette molteplici configurazioni per essere integrato nella struttura della macchina.

## Vantaggi dei motori HQL-HQLa Sincrovert®:

- Elevata potenza / coppia resa all'albero
- Design moderno e particolarmente curato.
- Elevata dinamica e velocità di rotazione
- Dimensioni di ingombro molto contenute
- Range esteso di funzionamento a coppia / potenza costante
- Rendimento elevato e rumorosità contenuta
- Vasta gamma di opzioni disponibili

## Settori di utilizzo:

I principali settori che utilizzano questa serie di motori sono:

- Alimentare
- Meccanico e lavorazione metalli
- Lavorazione plastica
- Tessile
- Siderurgico
- Sollevamento e trasporto

## Campi di impiego tipici:

- Avvolgitori e svolgitori
- Estrusori per plastica, gomma e alimenti
- Impianti di confezionamento ed imballaggio
- Lavorazione filo metallico
- Lavorazione e taglio lamiere
- Linee di produzione carta e cartone
- Macchine utensili e accessori di lavorazione
- Macchine trattamento e lavorazione tessuto
- Macchine da stampa
- Sistemi di sollevamento e stoccaggio
- Sistemi di collaudo motori e trasmissioni

## General information

*The high-performance 3-phase asynchronous motors of the HQL - HQLa Sincrovert® series offer the best performance and the latest innovative technology, thanks to many years of experience in the variable speed electric motors powered by inverter.*

*These motors have a very high output despite the compact dimensions, and guarantee the very best dynamic performance. The quadrangular shape of the motor is produced with a lamellar stator that has ventilation ducts integrated directly in the magnetic laminations. The result is a particularly strong and compact structure, with excellent thermal efficiency. In the planning stage, particular attention was paid to keep the rotary inertia low to favour the dynamics of the motor and allow high operating speeds. Ventilation has been optimized and integrated in the structure of the motor, allowing the installation of a multitude of accessories such as speed/position transducers, parking brakes, or sensors. The motor has a modular structure so it can be installed in many different configurations to be integrated in the machine.*

## Advantages of the HQL-HQLa Sincrovert® motors:

- High power/torque at shaft
- Modern and meticulous design
- Dynamic motor with a high rotation speed
- Very compact dimensions
- Extensive operating range at constant torque/power
- High efficiency - low noise
- Wide range of options available

## Sectors of use:

*The main sectors of use for this series of motors are:*

- Foodstuffs
- Mechanical and metalwork
- Working plastics
- Textiles
- Iron and steel
- Lifting and transportation

## Typical fields of use:

- Winders and unwinders
- Plastic, rubber and foodstuffs extruders
- Packaging and packing plants
- Metal wire working
- Working and cutting sheet metal
- Paper and cardboard production lines
- Machine tools and accessories
- Machines for treating and working fabrics
- Printing machines
- Lifting and storage systems
- Systems for testing motors and transmissions

## Allgemein:

Die Hochleistungs-Drehstrom-Asynchronmotoren der Baureihe HQL - HQLa Sincrovert® bündeln Leistungen und technische Innovationen, die in vielen Jahren Erfahrung im Bereich invertergesteuerter Elektromotoren mit variablem Drehmoment entwickelt wurden.

Diese Motoren entwickeln trotz ihrer kompakten Außenmaße extrem hohe Leistungen und gewährleisten einen dynamischen und leistungsstarken Betrieb. Die vierseitige Motorkonstruktion ist mit einem Statorpaket ausgeführt, bei dem die Lüftungskanäle direkt in die Magnetbleche eingearbeitet sind. Daher ist eine besonders robuste, kompakte und von thermischer Seite extrem effiziente Konstruktion möglich. Während der Entwicklung wurde besonderes Augenmerk auf eine äußerst geringe Rotationsträgheit gelegt, um die Motordynamik zu fördern und hohe Betriebsdrehzahlen zu ermöglichen. Die Lüftung wurde optimiert und in die Motorkonstruktion integriert, sodass die Installation diversen Zubehörs, wie Dreh-/Stellungsgeber, Feststellbremsen, Sensoren, möglich ist. Die Motorkonstruktion ist modular, wodurch verschiedene Konfigurationen in die Konstruktion integriert werden können.

## Vorteile der Motoren HQL-HQLa Sincrovert®:

- Hohe/s Leistung / Drehmoment
- Modernes und ausgereiftes Design
- Hohe Drehdynamik und -zahlen
- Sehr kompakte Außenmaße
- Großer Betriebsbereich bei konstantem Drehmoment/konstanter Leistung
- Hoher Leistungsgang und geringer Geräuschpegel
- Große Auswahl an verfügbarem Zubehör

## Einsatzbranchen:

Diese Motorbaureihe wird hauptsächlich in folgenden Branchen eingesetzt:

- Lebensmittelbranche
- Maschinenbau und Metallbearbeitung
- Kunststoffbearbeitung
- Textilbranche
- Eisen- und Stahlindustrie
- Hebe- und Transportsysteme

## Typische Einsatzbereiche:

- Wickel- und Abwickleinrichtungen
- Extruder für Kunststoff, Gummi und Lebensmittel
- Verpackungs- und Packanlagen
- Drahtbearbeitung
- Blechbearbeitung- und schneiden
- Papier- und Kartonfertigungslinien
- Werkzeugmaschinen und Bearbeitungszubehör
- Textilbehandlungs- und -bearbeitungsmaschinen
- Druckmaschinen
- Hebe- u. Lagersysteme
- Prüfstände

**HQL - HQLa - SINCROVERT®**

0,55...1.115 kW

HQL - HQLa



Motore Asincrono 3-fase ad alte prestazioni per inverter  
 AC 3-phase high performances inverter duty motor  
 3-Phasen Asynchronmotor für Umrichterbetrieb

Motore	<i>Motor</i>	<i>Motor</i>	AC 3-phase square frame asynchronous motor
Esecuzione	<i>Execution</i>	<i>Ausführung</i>	High power induction motor
Altezze d'asse	<i>Shaft height</i>	<i>Wellenhöhe</i>	80, 100, 132, 160, 180, 225, 280, 355mm
Potenza	<i>Power</i>	<i>Leistung</i>	0,55...1.115kW
Coppia	<i>Torque</i>	<i>Drehmoment</i>	7...6.700Nm
Peso	<i>Weight</i>	<i>Gewicht</i>	20...3100kg
Nr. di poli	<i>Nr. of poles</i>	<i>Anzahl Pole</i>	4 , 6 <sup>1)</sup>
Velocità base	<i>Base speed</i>	<i>Nenndrehzahl</i>	500, 580, 750, 1000, 1250, 1500, 1800, 2200, 2600rpm
Tensione di alimentazione	<i>Supply voltage</i>	<i>Versorgungsspannung</i>	330 - 400...460Vac - 690Vac on request only for size 280/355
Collegamento	<i>Connection</i>	<i>Anschluss</i>	Star, delta, delta/star, <sup>2)</sup>
Collegamenti elettrici	<i>Electrical connection</i>	<i>Elektrischer Anschluss</i>	Nr.3 or 6 terminals, (delta/star connection available only for some sizes) into aluminium / steel terminal box.
Classe di isolamento	<i>Insulation class</i>	<i>Isolationklasse</i>	F, temperature rise cl.F
Termoprotettori	<i>Thermal protectors</i>	<i>Thermikschutz</i>	PTO (klixon) as standard, PTC*, KTY84-130*, PT100* on request
Forma costruttiva	<i>Mounting construction</i>	<i>Bauform</i>	B3, B5, B35, + other vertical and horizontal mountings
Grado di protezione	<i>Protection degree</i>	<i>Schutzart</i>	HQL: IP 54, IP 55* - HQLa: IP 23S – HQLaW IP 55
Tipo di raffreddamento	<i>Type of cooling</i>	<i>Art der Kühlung</i>	HQL size 80...160: IC 416 axial fan 1-ph 230V 50/60Hz HQL size 180...355: IC 416 radial fan 3-ph 400/440V 50/60Hz HQLa: IC 06 radial fan 3-ph 400/440V 50/60Hz with filter
Grado di vibrazione	<i>Vibration degree</i>	<i>Vibrationsgrad</i>	R, S*
Metodo di equilibratura	<i>Balancing method</i>	<i>Auswuchtmethode</i>	Half key, full* key or without* key on request
Temperatura ambiente	<i>Ambient temperature</i>	<i>Raumtemperatur</i>	-20...+40°C
Colore	<i>Color</i>	<i>Farbe</i>	RAL 7037 (grey)
Materiale statore	<i>Stator material</i>	<i>Statormaterial</i>	Magnetic steel
Materiale coperchi	<i>Covers material</i>	<i>Deckelmaterial</i>	Frame 80...160 aluminium, frame 180...355 cast iron
Materiale flangia	<i>Flange material</i>	<i>Flanschmaterial</i>	Frame 80...160 aluminium, frame 180...355 cast iron
Albero	<i>Shaft</i>	<i>Welle</i>	Steel C45 – 39NiCrMo on request
Posizione morsettiera	<i>Terminal box position</i>	<i>Klemmenkastenposition</i>	Standard position top mounted, side* mounted on request
Opzioni disponibili	<i>Options available</i>	<i>Mögliche Optionen</i>	Encoder, PTC, KTY84-130, PT100, radial fan, parking brake, insulated bearings, high speed bearings, space heaters, .... UL omologation available.
Disponibilità	<i>Availability</i>	<i>Verfügbarkeit</i>	1500rpm B35 normally ready in stock
Tempo di consegna	<i>Delivery time</i>	<i>Lieferzeit</i>	From ready in stock up to 12 weeks size and options depending.

\* A richiesta con sovrapprezzo – On request with price increase –

1) 6 poli solo per grandezza 355 – 6 poles only for size 355

2) In base alla grandezza del motore – motor size depending

DATI GENERALI	GENERAL DATA	ALLGEMEINE DATEN	HQL	HQLa
Serie	Series	Typ		
Protezione motore	Motor Protection	Schutzbart	IP 54 (IP 55) <sup>2)</sup>	IP 23S
Raffreddamento	Cooling System	Kühlung	IC 416	IC 06
Forma costruttiva	Mounting	Bauformen	Size 80...160 IM 2001 (B35) – Size 180...355 IM 1001 (B3) IM 2001 (B35) <sup>2)</sup>	
Equilibratura	Balancing	Schwinggüte	grado R – R degree – grad R	
Isolamento	Insulation	Isolation	classe F – F class – F Klasse	
Protezione termica	Thermal Protection	Thermikschutz	PTO (Klixon) – PTC <sup>2)</sup> – KTY <sup>2)</sup> – PT100 <sup>2)</sup>	
Rumore L <sub>w</sub>	Noise L <sub>w</sub>	Geräuschpegel L <sub>w</sub>	L <sub>w</sub> < 85 dB (A)	
Sollecitazione max	Max adm. shock	Max schuss	V <sub>eff</sub> 4.5 mm/s 6,3...63Hz – acc. 2.55 m/s <sup>2</sup>	
Installazione	Ambient	Umgebungstem.	-20 / +40°C – 1000 m ASL	

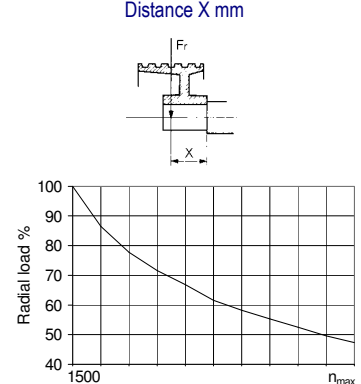
VENTILATORE	ELECTRIC FAN	ELEKTROLÜFTER	QL - HQL (axial fan)	HQLa (radial fan)	HQL - HQLa (radial fan)
Serie	Series	Typ	QL - HQL (axial fan)	HQLa (radial fan)	HQL - HQLa (radial fan)
Grandezza Motore	Motor size	Motoren	Size 80 100 132 160 <sup>5)</sup>	80 100 132 160 <sup>5)</sup> 180 <sup>5)</sup> 225 <sup>5)</sup> 280 <sup>5)</sup> 355 <sup>5)</sup>	
Alimentazione	Power supply	Versorgung	V 1-ph 220/230V 50/60Hz	3-ph 400Vac 50Hz / 460Vac 60Hz <sup>5)</sup>	
Corrente max	Max current	Strom	A 0,30 0,37 0,66 1,55	0,27 0,27 0,73 2,5 2,5 4,4 8,5 15	
Potenza	Power	Leistung	kW 0,048 0,07 0,15 0,35	0,07 0,07 0,25 1,1 1,1 2,2 4 7,5	
Portata max	Air flow max	Volumen	m <sup>3</sup> /min 6,3 9,5 15 62	3,5 6 15 30 30 48 75 130	
Pressione max	Max pressure	Pression	Pa 120 250 310 200	380 470 800 1400 1400 1800 2200 2300	
Rumorosità	Noise level	Gerauschen	dB (A) 53 69 74 76	68 72 81 84,5 84,5 85 85 < 90	
Tipo ventilatore	Fan type	Typ des ventil.	W2S130 RB-175 M2E068 A2E300	56A/2 56A/2 63B/2 80B/2 80B/2 90L/2 112M/4 132M/4	

FRENO <sup>2)</sup>	BRAKE <sup>2)</sup>	BREMSE <sup>2)</sup>	Motore Motor	Freno Brake	Coppia statica Static torque	Alimentazione - Power supply Rectifier	Inerzia (J) inertia (J)	Velocità max. Max. speed	Tempi - Times sw. ON sw. OFF	Lavoro ammissibile Max admissible work	
Size	Type	Nm (max)	Input Vac – Hz	Vdc	W	Kgm <sup>2</sup>	rpm	ms	ms	kJ	Q max
80	R 30 (K4)	30 (20)	230 - 50/60	96	24 (30)	0,0003	6000 (3600)	35	90	12	
100 <sup>8)</sup>	R 50 <sup>8)</sup>	50	230 - 50/60	96	25	0,0006	6000	70	110	24	
100	K 6 (BFK-E14)	60 (80)	230 - 50/60	96	50	0,0007	5000 (3600)	80	150	30	J <sub>tot</sub> * Δn <sup>2</sup>
132	K 8 (K8 D)	150 (300)	230 - 50/60	96	60	0,0028 (0,0060)	4000 (3500)	150	300	60	182,5
132	BFK-E18 (E20)	200 (400)	230 - 50/60	96	85 (100)	0,0029 (0,0073)	3600 (3600)	190	400	60 (80)	See sec.A par. 4.0
160...180	K9 (K9 D)	200 (400)	230 - 50/60	96	65	0,004 (0,0085)	3000 (2500)	190	400	80	
160...225	BFK 25	600	230 - 50/60	96	110	0,0200	3000	250	500	120	
225...280	Rr 360 (Rr360 D)	900 (1800)	230 - 50/60	96	190	0,0180 (0,0360)	2000 (1500)	330	600	160	

Serie K-BFK: Coppia regolabile, disponibile anche con bobina a 24Vdc e leva di sblocco manuale - Adjustable braking torque, available also with 24Vdc coil and hand release (K8D, K9D, Rr360D) Versione a doppio disco, non è consentito il funzionamento in verticale – Double disk version, the vertical mounting is not permitted.

Motori HQLa con freno disponibili solo con declassamento delle prestazioni. – HQLa motors with brake available only with performances de-rating. pls. Contact our technical office.

CUSCINETTI	BEARINGS	WÄLZLAGER	Motor type	Drive-end side Bearing code	Non drive-end side Bearing code	Max. speed <sup>6)</sup> rpm	Distance X mm	Max rad. load Fr N 1500rpm	Max axial load Fa N 1500rpm	Radial load diagram
80	6306 ZZ NJ 306 EC <sup>2)</sup>	6205 ZZ		9000 8000		30 / 60		1000 / 800 1800 / 1500	800	
100 <sup>7)</sup>	6209ZZC3 (TBH) <sup>2)</sup> NJ 209 EC <sup>2)</sup>	6207 ZZ		7500 (9000) 6700		40 / 80		1700 / 1500 3100 / 2700	1100	
132	6309ZZC3 (TBH) <sup>2)</sup> NU 309 EC <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	6209ZZC3 (TBH) <sup>2)</sup> 6209ZZ (INS) <sup>2)</sup>		6700 (8000) 6300			55 / 110	2600 / 2200 4900 / 4300	1500	
160	6312ZZC3 (TBH) <sup>2)</sup> NU 312 EC <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	6311ZZC3 (TBH) <sup>2)</sup> 6311ZZC3 (INS) <sup>2)</sup>		5300 (7500) 4800				4300 / 3800 7000 / 6000	1800	
180	6314ZZC3 (TBH) <sup>2)</sup> NU 314 C3 <sup>2)</sup>	6214ZZC3 (TBH) <sup>2)</sup> 6214ZZC3 (INS) <sup>2)</sup>		4300 (6300) 3800			70 / 140	6600 / 5600 9800 / 7000	2000	
225	6318 C3 (TBH) <sup>2)</sup> NU 318	6315 (TBH) <sup>2)</sup> 6315 (INS) <sup>2)</sup>		3400 (5000) 2800				7000 / 6000 12000 / 11000	3000	
280	6222 C3 7222 TBH <sup>2)</sup> NU 222 EC <sup>2)</sup>	6222 C3 (INS) <sup>2)</sup> 7222 TBH <sup>2)</sup> 6222 C3 (INS) <sup>2)</sup>		3000 4500 2800				7600 / 7000 5000 / 4400 15000 / 13000	4000	
355	6226C3+NU226EC 6226C3+NU226EC 2x7226 TBH <sup>2)</sup>	NU 226 EC 6324 C3 (INS) <sup>2)</sup> NN3026 TBH <sup>2)</sup>		2200 2200 3200			105 / 210	28000 / 25000 28000 / 25000 13000 / 10000	5000	



NJ-NU (Cuscinetto a rulli, Roller bearing, Rollenlager)<sup>2)</sup> - TBH (Cuscinetto alta velocità, High speed bearing, Hochtourige Wälzlager)<sup>2)</sup>

INS (Cuscinetto isolato elettricamente - Electrically insulated bearing - Elektrisch isoliertes Rollenlager)<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup> Opzione disponibile a richiesta – Option available on request – Verfügbares Sonderzubehör

<sup>3)</sup> Vedere paragrafo condizioni di montaggio raccomandate – See recommended mounting positions page - Beachten Sie bitte die Bedingungen der Montage

<sup>4)</sup> Per ventilazione assiale vedere pagina dimensioni di ingombro - For axial fan see overall dimensions page.

<sup>5)</sup> Per alimentazione a 60Hz è richiesta la flangia di riduzione della bocca di aspirazione - For 60Hz supply a intake hole reduction flange is required.

<sup>6)</sup> La velocità massima continua è limitata al 70% del valore indicato - The max continuous operation speed is limited to the 70% of the indicated value.

<sup>7)</sup> Cuscinetti per motori serie HQL 100, per serie QL 100 vedere pagina successiva. Bearings for motors HQL 100 series, for motors QL 100 series see next page.

<sup>8)</sup> Solo per serie QL, non disponibile x HQL/HQLa – Only for QL serie, not available for HQL/HQLa series. -

DATI ELETTRICI E PRESTAZIONI						ELECTRICAL DATA AND PERFORMANCES						ELEKTRISCHE DATEN UND LEISTUNGEN										
QL	n <sub>n</sub> 580 rpm		n <sub>n</sub> 1000 rpm		n <sub>n</sub> 1500 rpm		n <sub>n</sub> 1800 rpm		n <sub>n</sub> 2200 rpm		n <sub>n</sub> 2600 rpm		QL - IP 54 - IC 416									
	f <sub>n</sub> 19.3 Hz	Un 400V	f <sub>n</sub> 33.3 Hz	Un 400V	f <sub>n</sub> 50 Hz <sup>1)</sup>	Un 400V	f <sub>n</sub> 60 Hz	Un 400V	f <sub>n</sub> 73.3 Hz	Un 400V	f <sub>n</sub> 86.6 Hz	Un 400V	P <sub>n</sub> Kw	M <sub>n</sub> Nm	In A	η %	n <sub>max</sub> <sup>5)</sup>	Rpm	M <sub>max</sub> Nm	J Kgm <sup>2</sup>	W Kg	
QL	1,7	4,1	2,8	6,2	4,0	8,6	4,8	10,2	5,6	11,9	6,2	13,2	9000 <sup>1)</sup>	60	0,0086	37						
100S	28,1	75,3	26,8	82,1	25,5	84,6	25,5	84,9	24,2	85,0	23,0	85,2	8500 <sup>3)</sup>	80	0,0113	45						
QL	2,3	5,7	3,8	8,6	5,5	11,9	6,6	14,2	7,7	16,5	8,6	18,4										
100M	38,5	76,2	36,8	83,0	35,0	85,6	35,0	85,9	33,3	86,0	31,5	86,2										
QL	3,2	7,6	5,2	11,5	7,5	16,0	9,0	19,1	10,4	22,1	11,7	24,7										
100L	52,5	77,4	50,1	84,4	47,7	87,0	47,7	87,3	45,3	87,4	42,9	87,6	7500 <sup>1)</sup>	100	0,0144	54						
QL	3,9	9,3	6,4	14,0	9,2	19,4	11,0	23,2	12,8	26,8	14,3	30,0	9000 <sup>2)</sup>	120	0,0168	61						
100P	64,4	78,2	61,4	85,3	58,5	87,9	58,5	88,2	55,6	88,3	52,7	88,5	6700 <sup>3)</sup>									
QL	4,7	10,7	7,7	16,2	11,0	22,4	13,2	26,8	15,3	31,0	17,2	34,7										
100X	77,0	81,0	73,5	88,3	70,0	91,0	70,0	91,3	66,5	91,5	63,0	91,6										

<sup>1)</sup> 400V 50Hz 1500rpm: velocità ed avvolgimento standard – standard speed and winding - Standard Geschwindigkeit und Windung

Cuscinetti, Bearings, Wälzlagere: (sfera, ball, sphäre) <sup>1)</sup> – (alta velocità, high speed, Hochtourige Wälzlagere) <sup>2)</sup> - (rulli, roller, Rollenlager) <sup>3)</sup>

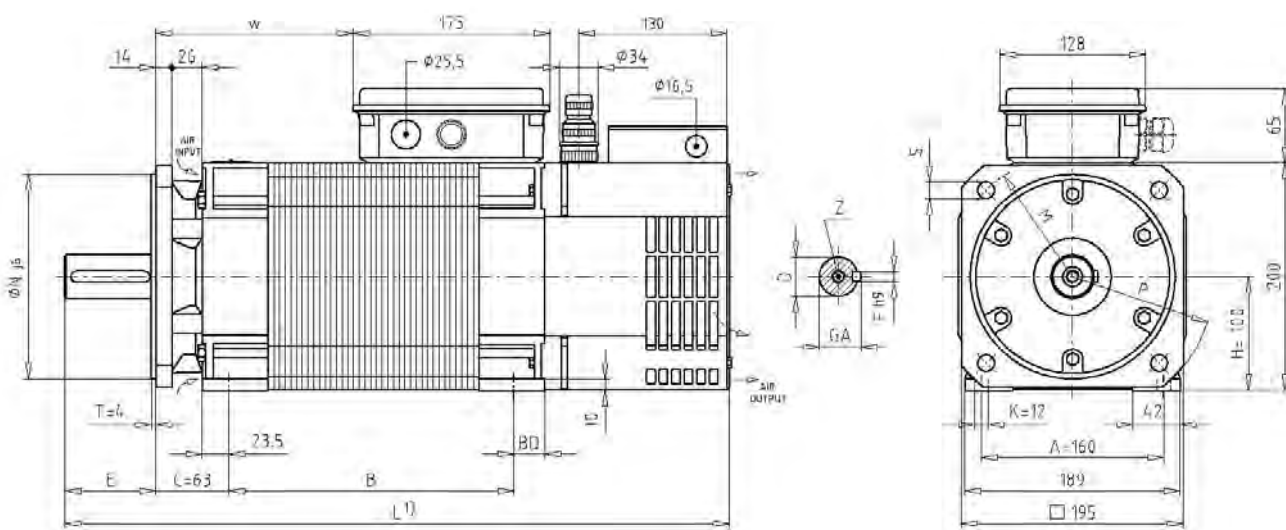
<sup>5)</sup> La velocità massima continua è limitata al 70% del valore indicato - The max continuous operation speed is limited to the 70% of the indicated value.

CUSCINETTI	BEARINGS	WÄLZLAGER	Max. speed <sup>6)</sup> rpm	Distance X mm	Max rad. load Fr N 1500rpm	Max axial load Fa N 1500rpm
Motor type	Drive-end side Bearing code	Non drive-end side Bearing code				
QL 100 S M	6207 ZZ NJ 207 EC <sup>2)</sup>	6306 ZZ	9000 8500	40 / 80	1200 / 1000 2400 / 2000	1100
QL 100 L P X	6209ZZC3 (TBH) <sup>2)</sup> NJ 209 EC <sup>2)</sup>		7500 (9000) 6700		1700 / 1500 3100 / 2700	

## QL 100

## DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS - ABMESSUNGEN

Dimensions [mm]



Size	B	BD	D	E	F	GA	L	L1	M	N	P	S	T	W	Z
100S	160						485						88		
100M	200	33	28 <sup>b6</sup>	60	8	31	525						128	M10	
100L	250						590		215	180	250				
100P	285	28	38 <sup>k6</sup>	80	10	41	625	80 <sup>3)</sup>	(265) <sup>2)</sup>	(230) <sup>2)</sup>	(300) <sup>2)</sup>	14.5	4	173	
100X	335						675						208	M12	258

Note: <sup>1)</sup> Per motori con freno aggiungere la quota L1 - For motors with brake add L1 quote - Bei Bremsmotoren Wert L1 hinzufügen.

<sup>2)</sup> Opzione disponibile a richiesta – Option available on request – Verfügbares Sonderzubehör

<sup>3)</sup> Freno tipo R - Brake type R - Bremse typ R

<sup>4)</sup> Freno tipo K - Brake type K - Bremse typ K

Vedere paragrafo condizioni di montaggio raccomandate – See recommended mounting positions page - Beachten Sie bitte die Bedingungen der Montage Pressacavi non forniti – Cable glands not included in the supply - Kabeltüllen gehören nicht zum Lieferumfang

DATI ELETTRICI E PRESTAZIONI								ELECTRICAL DATA AND PERFORMANCES								ELEKTRISCHE DATEN UND LEISTUNGEN						
HQL	n <sub>n</sub> 580 rpm			n <sub>n</sub> 1000 rpm			n <sub>n</sub> 1500 rpm			n <sub>n</sub> 1800 rpm			n <sub>n</sub> 2200 rpm			n <sub>n</sub> 2600 rpm			HQL - IP 54 - IC 416			
	f <sub>n</sub> 19.3 Hz	P <sub>n</sub> Kw	In A	f <sub>n</sub> 33.3 Hz	P <sub>n</sub> Kw	In A	f <sub>n</sub> 50 Hz <sup>1)</sup>	P <sub>n</sub> Kw	In A	f <sub>n</sub> 60 Hz	P <sub>n</sub> Kw	In A	f <sub>n</sub> 73.3 Hz	P <sub>n</sub> Kw	In A	f <sub>n</sub> 86.6 Hz	P <sub>n</sub> Kw	M <sub>max</sub> Nm	J Kgm <sup>2</sup>	W Kg		
Motor Type	M <sub>n</sub> Nm	η %	M <sub>n</sub> Nm	η %	M <sub>n</sub> Nm	η %	M <sub>n</sub> Nm	η %	M <sub>n</sub> Nm	η %	M <sub>n</sub> Nm	η %	M <sub>n</sub> Nm	η %	M <sub>n</sub> Nm	η %	n <sub>n</sub> max <sup>5)</sup>	Rpm				
80S	0,6 10,5	1,6 73,7	1,0 10,0	2,3 80,3	1,5 9,5	3,3 82,8	1,8 9,5	3,9 83,0	2,1 9,0	4,5 83,2	2,3 8,6	5,0 83,4	2,3 8,6	5,0 83,4	2,3 8,6	5,0 83,4	25	0,0060	23			
80M	0,9 15,4	2,3 75,0	1,5 14,7	3,4 81,8	2,2 14,0	4,7 84,3	2,6 14,0	5,6 84,6	3,1 13,3	6,5 84,7	3,4 12,6	7,3 84,9	3,4 12,6	7,3 84,9	3,4 12,6	7,3 84,9	35	0,0076	27			
80L	1,3 20,9	3,0 76,1	2,1 20,0	4,5 82,9	3,0 19,0	6,3 85,5	3,6 19,0	7,5 85,8	4,2 18,1	8,7 85,9	4,7 17,1	9,8 86,1	4,7 17,1	9,8 86,1	4,7 17,1	9,8 86,1	9000 <sup>1)</sup>	48	0,0102	31		
80P	1,7 28,1	4,0 77,1	2,8 26,8	6,0 84,0	4,0 25,5	8,4 86,6	4,8 25,5	10,0 86,9	5,6 24,2	11,6 87,0	6,2 23,0	12,9 87,2	6,2 23,0	12,9 87,2	6,2 23,0	12,9 87,2	65	0,0137	37			
80X	2,3 38,5	5,4 78,1	3,8 36,8	8,2 85,1	5,5 35,0	11,3 87,7	6,6 35,0	13,5 88,0	7,7 33,3	15,7 88,1	8,6 31,5	17,5 88,3	8,6 31,5	17,5 88,3	8,6 31,5	17,5 88,3	88	0,0163	45			
100S	2,3 38,5	5,4 78,1	3,8 36,8	8,2 85,1	5,5 35,0	11,3 87,7	6,6 35,0	13,5 88,0	7,7 33,3	15,7 88,1	8,6 31,5	17,5 88,3	8,6 31,5	17,5 88,3	8,6 31,5	17,5 88,3	80	0,0229	44			
100M	3,2 52,3	7,3 78,9	5,2 49,9	11,0 86,0	7,5 47,5	15,2 88,7	9,0 47,5	18,2 89,0	10,4 45,1	21,1 89,1	11,6 42,8	23,5 89,3	11,6 42,8	23,5 89,3	11,6 42,8	23,5 89,3	120	0,0298	53			
100L	3,9 64,4	8,9 78,9	6,4 61,4	13,5 86,0	9,2 58,5	18,7 88,7	11,0 58,5	22,4 89,0	12,8 55,6	25,9 89,1	14,3 52,7	29,0 89,3	14,3 52,7	29,0 89,3	14,3 52,7	29,0 89,3	7500 <sup>1)</sup>	150	0,0350	60		
100P	4,7 77,0	10,6 79,9	7,7 73,5	16,0 87,1	11,0 70,0	22,1 89,8	13,2 70,0	26,5 90,1	15,3 66,5	30,7 90,2	17,2 63,0	34,3 90,4	17,2 63,0	34,3 90,4	17,2 63,0	34,3 90,4	180	0,0418	70			
100X	5,7 94,6	13,0 79,9	9,5 90,3	19,6 87,1	13,5 86,0	27,2 89,8	16,2 86,0	32,5 90,1	18,8 81,7	37,7 90,2	21,1 77,4	42,1 90,4	21,1 77,4	42,1 90,4	21,1 77,4	42,1 90,4	220	0,0556	82			
132S	6,4 105	12,6 86,0	10,5 100	20,3 89,0	15,0 95,5	28,1 91,8	18,0 95,5	33,6 92,1	20,9 90,7	39,0 92,3	23,4 86,0	43,5 92,4	23,4 86,0	43,5 92,4	23,4 86,0	43,5 92,4	200	0,075	94			
132M	8,1 133	16,0 86,0	13,3 127	26,1 89,9	19,0 121	36,1 92,7	22,8 121	43,2 93,0	26,5 115	50,1 93,2	29,6 109	56,0 93,3	29,6 109	56,0 93,3	29,6 109	56,0 93,3	240	0,093	109			
132L	9,4 154	18,5 86,0	15,4 147	29,7 90,1	22,0 140	41,2 92,9	26,4 140	49,3 93,2	30,6 133	57,1 93,4	34,3 126	63,8 93,6	34,3 126	63,8 93,6	34,3 126	63,8 93,6	280	0,109	122			
132P	10,6 175	21,0 86,0	17,5 167	33,8 91,1	25,0 159	46,9 93,9	30,0 159	56,1 94,2	34,8 151	65,0 94,4	39,0 143	72,6 94,6	39,0 143	72,6 94,6	39,0 143	72,6 94,6	320	0,123	135			
132X	13,2 217	26,1 86,0	21,7 207	40,7 90,8	31,0 198	56,3 93,6	37,2 198	67,4 93,9	43,2 188	78,1 94,1	48,4 178	87,3 94,3	48,4 178	87,3 94,3	48,4 178	87,3 94,3	400	0,151	157			
160S	15,3 252	29,5 88,0	25,2 240	47,8 91,8	36,0 229	66,2 94,6	43,2 229	79,2 94,9	50,1 218	91,8 95,1	56,1 206	103 95,3	56,1 206	103 95,3	56,1 206	103 95,3	450	0,255	201			
160M	17,9 294	34,5 88,0	29,4 281	55,8 91,8	42,0 268	77,3 94,6	50,4 268	92,5 94,9	58,5 254	107 95,1	65,5 241	120 95,3	65,5 241	120 95,3	65,5 241	120 95,3	5300 <sup>1)</sup>	520	0,290	220		
160L	20,8 343	40,2 88,0	34,3 328	62,7 92,0	49,0 312	86,9 94,8	58,8 312	104 95,1	68,3 296	120 95,3	76,4 281	135 95,5	76,4 281	135 95,5	76,4 281	135 95,5	4800 <sup>2)</sup>	600	0,341	247		
160P	23,4 385	45,1 88,0	38,5 368	71,1 92,0	55,0 350	98,6 94,8	66,0 350	118 95,1	76,6 333	137 95,3	85,8 333	153 95,3	85,8 333	153 95,3	85,8 333	153 95,3	700	0,387	276			
180S	25,5 420	48,7 89,0	42,0 401	77,7 92,0	60,0 382	108 94,8	72,0 382	129 95,1	77,4 336	138 95,3	83,0 3800 <sup>3)</sup>	149,0 100	83,0 3800 <sup>3)</sup>	83,0 3800 <sup>3)</sup>	83,0 3800 <sup>3)</sup>	83,0 3800 <sup>3)</sup>	730	0,490	390			
180M	34,0 560	64,9 89,0	56,0 535	103 92,1	80,0 510	143 94,9	96,0 510	172 95,2	103 448	184 95,4	103 3800 <sup>3)</sup>	184 3800 <sup>3)</sup>	103 3800 <sup>3)</sup>	184 3800 <sup>3)</sup>	103 3800 <sup>3)</sup>	184 3800 <sup>3)</sup>	6300 <sup>2)</sup>	1000	0,690	480		
180L	38,3 630	73,0 89,0	63,0 602	116 92,2	90,0 573	161 95,0	108 573	193 95,3	116 504	207 95,5	116 3800 <sup>3)</sup>	207 3800 <sup>3)</sup>	116 3800 <sup>3)</sup>	207 3800 <sup>3)</sup>	116 3800 <sup>3)</sup>	207 3800 <sup>3)</sup>	1200	0,810	535			
225S	44,8 737	85,4 89,0	73,7 704	136 92,0	105 670	189 94,8	126 670	226 95,1	151 500	269 95,2	151 2800 <sup>3)</sup>	269 2800 <sup>3)</sup>	151 2800 <sup>3)</sup>	269 2800 <sup>3)</sup>	151 2800 <sup>3)</sup>	269 2800 <sup>3)</sup>	1200	1,26	730			
225M	53,4 880	102 89,0	88,0 840	162 92,1	126 800	225 94,9	151 800	269 95,2	166 500	296 95,2	166 2800 <sup>3)</sup>	296 2800 <sup>3)</sup>	166 2800 <sup>3)</sup>	296 2800 <sup>3)</sup>	166 2800 <sup>3)</sup>	296 2800 <sup>3)</sup>	1800	1,65	890			
225L	58,8 968	112 89,0	96,8 924	179 92,1	138 880	248 94,9	166 880	296 95,2	194 500	346 95,2	194 2800 <sup>3)</sup>	346 2800 <sup>3)</sup>	194 2800 <sup>3)</sup>	346 2800 <sup>3)</sup>	194 2800 <sup>3)</sup>	346 2800 <sup>3)</sup>	2300	1,91	1020			
225P	68,8 1133	131 89,0	113 1082	209 92,2	162 1030	290 95,0	194 1030	346 95,3	240 500	429 95,3	240 2800 <sup>3)</sup>	429 2800 <sup>3)</sup>	240 2800 <sup>3)</sup>	429 2800 <sup>3)</sup>	240 2800 <sup>3)</sup>	429 2800 <sup>3)</sup>	2600	2,27	1175			
225X	85,2 1403	163 89,0	140 1339	259 92,2	200 1275	358 95,0	240 1275	429 95,3	276 500	500 95,3	276 2800 <sup>3)</sup>	500 2800 <sup>3)</sup>	276 2800 <sup>3)</sup>	500 2800 <sup>3)</sup>	276 2800 <sup>3)</sup>	500 2800 <sup>3)</sup>	3000 <sup>1)</sup>	3200	4,34	1420		
280S	97,9 1612	185 90,0	161 1538	298 92,0	230 1465	413 94,8	276 1465	494 95,1	336 1465	601 95,1	336 2800 <sup>3)</sup>	601 2800 <sup>3)</sup>	336 2800 <sup>3)</sup>	601 2800 <sup>3)</sup>	336 2800 <sup>3)</sup>	601 2800 <sup>3)</sup>	4500	5,25	1680			
280M	119 1964	225 90,0	196 1874	362 92,1	280 1785	502 94,9	336 1785	601 95,2	396 1785	707 95,2	396 2800 <sup>3)</sup>	707 2800 <sup>3)</sup>	396 2800 <sup>3)</sup>	707 2800 <sup>3)</sup>	396 2800 <sup>3)</sup>	707 2800 <sup>3)</sup>	4500	5,75	1830			
280L	140 2310	265 90,0	231 2205	426 92,1	330 2100	591 94,9	396 2100	707 95,2	432 2100	770 95,2	432 2800 <sup>3)</sup>	770 2800 <sup>3)</sup>	432 2800 <sup>3)</sup>	770 2800 <sup>3)</sup>	432 2800 <sup>3)</sup>	770 2800 <sup>3)</sup>	4200	5,25	1680			
280P	153 2519	289 90,0	252 2405	465 92,2	360 2290	644 95,0	432 2290	770 95,3	476 2290	844 95,3	476 2800 <sup>3)</sup>	844 2800 <sup>3)</sup>	476 2800 <sup>3)</sup>	844 2800 <sup>3)</sup>	476 2800 <sup>3)</sup>	844 2800 <sup>3)</sup>	4500	5,75	1830			

<sup>1)</sup> 400V 50Hz 1500rpm: velocità ed avvolgimento standard – standard speed and winding - Standard Geschwindigkeit und Windung  
 HQL/HQLa diversi da 400V 1500rpm, quantitativo minimo di ordine richiesto. – HQL/HQLa 80 different from 400V 1500rpm, minimum order quantity required.

Cuscinetti, Bearings, Wälzläger: (sfere, ball, sphäre) <sup>1)</sup> – (alta velocità, high speed, Hochtourige Wälzläger) <sup>2)</sup> - (rulli, roller, Rollenlager) <sup>3)</sup>

HQL 180 Disponibile a richiesta con ventilatore assiale e riduzione delle prestazioni del 10% - HQL 180 Available on request with axial fan, performances derating 10%

<sup>5)</sup> La velocità massima continua è limitata al 70% del valore indicato - The max continuous operation speed is limited to the 70% of the indicated value.

DATI ELETTRICI E PRESTAZIONI								ELECTRICAL DATA AND PERFORMANCES								ELEKTRISCHE DATEN UND LEISTUNGEN									
HQLa	n <sub>n</sub> 580 rpm			n <sub>n</sub> 1000 rpm			n <sub>n</sub> 1500 rpm			n <sub>n</sub> 1800 rpm			n <sub>n</sub> 2200 rpm			n <sub>n</sub> 2600 rpm			HQLa - IP 23 - IC 06						
	P <sub>n</sub> Kw	In A	M <sub>n</sub> Nm	f <sub>n</sub> 19,3 Hz	f <sub>n</sub> 33,3 Hz	M <sub>n</sub> Nm	f <sub>n</sub> 50 Hz <sup>1)</sup>	f <sub>n</sub> 60 Hz	M <sub>n</sub> Nm	f <sub>n</sub> 73,3 Hz	f <sub>n</sub> 86,6 Hz	M <sub>n</sub> Nm	f <sub>n</sub> 1000 V	f <sub>n</sub> 1300 V	f <sub>n</sub> 1600 V	f <sub>n</sub> 2000 V	f <sub>n</sub> 2400 V	f <sub>n</sub> 2800 V	n <sub>max</sub> <sup>5)</sup>	Rpm	M <sub>max</sub> Nm	J Kgm <sup>2</sup>	W Kg		
Motor Type	P <sub>n</sub> Kw	In A	M <sub>n</sub> Nm	f <sub>n</sub> 19,3 Hz	f <sub>n</sub> 33,3 Hz	M <sub>n</sub> Nm	f <sub>n</sub> 50 Hz <sup>1)</sup>	f <sub>n</sub> 60 Hz	M <sub>n</sub> Nm	f <sub>n</sub> 73,3 Hz	f <sub>n</sub> 86,6 Hz	M <sub>n</sub> Nm	f <sub>n</sub> 1000 V	f <sub>n</sub> 1300 V	f <sub>n</sub> 1600 V	f <sub>n</sub> 2000 V	f <sub>n</sub> 2400 V	f <sub>n</sub> 2800 V	n <sub>max</sub> <sup>5)</sup>	Rpm	M <sub>max</sub> Nm	J Kgm <sup>2</sup>	W Kg		
80S	0,9	2,2	15	73,7	14	80,3	14	82,8	14	83,0	13,0	83,2	12,3	83,4	12,3	83,4	12,3	83,4	30	0,0060	23				
80M	1,3	3,1	21	75,0	20	81,8	19	84,3	19	84,6	18	84,7	17	84,9	17	84,9	17	84,9	40	0,0076	27				
80L	1,7	4,0	28	76,1	27	82,9	26	85,5	26	85,8	24	85,9	23	86,1	23	86,1	23	86,1	9000 <sup>1)</sup>	8000 <sup>3)</sup>	55	0,0102	31		
80P	2,3	5,5	39	77,1	37	84,0	35	86,6	35	86,9	33	87,0	32	87,2	32	87,2	32	87,2	80	0,0137	37				
80X	3,2	7,3	52	78,1	50	85,1	48	87,7	48	88,0	45	88,1	43	88,3	43	88,3	43	88,3	100	0,0163	45				
100S	3,2	7,3	52	78,1	50	85,1	48	87,7	48	88,0	45,1	88,1	42,8	88,3	42,8	88,3	42,8	88,3	110	0,0229	44				
100M	4,7	10,7	77	78,9	74	86,0	70	88,7	70	89,0	67	89,1	63	89,3	63	89,3	63	89,3	150	0,0298	53				
100L	5,5	12,7	91	78,9	87	86,0	83	88,7	83	89,0	79	89,1	75	89,3	75	89,3	75	89,3	7500 <sup>1)</sup>	9000 <sup>2)</sup>	180	0,0350	60		
100P	6,4	14,4	105	79,9	100	87,1	96	89,8	96	90,1	91	90,2	86	90,4	86	90,4	86	90,4	210	0,0418	70				
100X	7,9	17,8	130	79,9	124	87,1	118	89,8	118	90,1	112	90,2	106	90,4	106	90,4	106	90,4	260	0,0556	82				
132S	10,6	21,2	175	84,0	167	90,4	159	93,2	159	93,5	151	93,7	143	93,9	143	93,9	143	93,9	300	0,075	99				
132M	12,3	24,6	203	84,0	194	90,4	185	93,2	185	93,5	175	93,7	166	93,9	166	93,9	166	93,9	360	0,093	114				
132L	13,6	27,2	224	84,0	214	89,7	204	92,5	204	92,8	194	93,0	184	93,1	184	93,1	184	93,1	400	0,109	127				
132P	15,7	31,4	259	84,0	247	90,9	236	93,7	236	94,0	224	94,2	212	94,4	212	94,4	212	94,4	460	0,123	140				
132X	19,6	39,1	322	84,0	308	90,1	293	92,9	293	93,2	278	93,4	264	93,6	264	93,6	264	93,6	580	0,151	162				
160S	25,5	49,8	420	87,0	401	91,8	382	94,6	382	94,9	363	95,1	344	95,3	344	95,3	344	95,3	700	0,255	208				
160M	27,7	54,0	455	87,0	435	91,8	414	94,6	414	94,9	393	95,1	373	95,3	373	95,3	373	95,3	5300 <sup>1)</sup>	7500 <sup>2)</sup>	800	0,290	229		
160L	31,1	60,6	512	87,0	488	92,2	465	95,0	465	95,3	442	95,5	419	95,7	419	95,7	419	95,7	4800 <sup>3)</sup>	900	0,341	260			
160P	34,5	67,3	568	87,0	542	92,3	516	95,2	516	95,5	490	95,7	464	95,9	464	95,9	464	95,9	1000	0,387	285				
180S	34,9	67,3	574	88,0	548	92,0	522	94,8	522	95,1	459	95,3							1000	0,490	385				
180M	50,8	98,1	837	88,0	799	92,1	761	94,9	761	95,2	670	95,4							4300 <sup>1)</sup>	6300 <sup>2)</sup>	1500	0,690	475		
180L	58,8	113	968	88,0	924	92,2	880	95,0	880	95,3	774	95,5							3800 <sup>3)</sup>		1700	0,810	530		
225S	70,1	135	1155	88,0	1103	92,0	1050	94,8	1050	95,1										1700	1,26	740			
225M	80,8	156	1331	88,0	1271	92,1	1210	94,9	1210	95,2										3400 <sup>1)</sup>	5000 <sup>2)</sup>	2800 <sup>3)</sup>	2000	1,46	820
225L	87,2	168	1436	88,0	1370	92,1	1305	94,9	1305	95,2													2400	1,65	900
225P	102	197	1683	88,0	1607	92,2	1530	95,0	1530	95,3										3400 <sup>1)</sup>	2800 <sup>3)</sup>		3500	1,91	1030
225X	119	229	1958	88,0	1869	92,2	1780	95,0	1780	95,3										3500	2,27		3500	2,27	1185
280S	157	297	2591	90,0	2473	92,0	2355	94,8	2355	95,1										3500	3,68		3500	3,68	1180
280M	187	353	3080	90,0	2940	92,1	2800	94,9	2800	95,2										3000 <sup>1)</sup>	4500 <sup>2)</sup>	2800 <sup>3)</sup>	4400	4,34	1370
280L	213	401	3504	90,0	3344	92,1	3185	94,9	3185	95,2										5600	5,25		5600	5,25	1630
280P	234	441	3850	90,0	3675	92,2	3500	95,0	3500	95,3										6300	5,75		6300	5,75	1780

<sup>5)</sup> La velocità massima continua è limitata al 70% del valore indicato - The max continuous operation speed is limited to the 70% of the indicated value.

Grandezza 280 disponibile a richiesta a 690Vac con declassamento del 4% circa. Per maggiori informazioni consultare il nostro ufficio tecnico.

Size 280 available on request also at 690Vac with power derating of 4% aprox. For more detailed information contact the technical office.

Grandezza 280 disponibile a richiesta in versione HQLaW con protezione IP 54 (IP55) e scambiatore di calore aria/acqua IC 86W

Size 280 available on request also as version HQLaW with protection degree IP 54 (IP55) and air to water cooling unit IC 86W

 On request the motors are available UL approved. Pls. Contact our sales office for detailed informatuion.

**400Vac**

DATI ELETTRICI E PRESTAZIONI								ELECTRICAL DATA AND PERFORMANCES								ELEKTRISCHE DATEN UND LEISTUNGEN					
HQL	n <sub>n</sub> 500 rpm			n <sub>n</sub> 750 rpm			n <sub>n</sub> 1000 rpm			n <sub>n</sub> 1250 rpm			n <sub>n</sub> 1500 rpm			n <sub>n</sub> 1800 rpm			HQL - IP 54 - IC 416		
	f <sub>n</sub> 25 Hz	f <sub>n</sub> 37,5 Hz	f <sub>n</sub> 50 Hz <sup>1)</sup>	f <sub>n</sub> 62,5 Hz	f <sub>n</sub> 75 Hz	f <sub>n</sub> 90 Hz	M <sub>n</sub> Nm	I <sub>n</sub> A	M <sub>n</sub> Nm	I <sub>n</sub> A	M <sub>n</sub> Nm	I <sub>n</sub> A	M <sub>n</sub> Nm	I <sub>n</sub> A	M <sub>n</sub> Nm	I <sub>n</sub> A	n <sub>max</sub> <sup>5)</sup>	Rpm	M <sub>max</sub> Nm	J Kgm <sup>2</sup>	W Kg
355S	163	300	239	434	316	556	387	681	450	791	517	909	2744	96,7	10000	28	2300				
355M	191	354	282	511	372	654	455	801	530	931	609	1071	3231	96,7	2200	33	2700	3200 <sup>2)</sup>	11500		
355L	217	401	319	577	421	739	516	906	600	1055	690	1212	3819	96,7	13000	38	3100				
	4141	92,0	4060	93,9	4020	96,8	3940	96,8	3819	96,7	3658	96,7									

**690Vac**

DATI ELETTRICI E PRESTAZIONI								ELECTRICAL DATA AND PERFORMANCES								ELEKTRISCHE DATEN UND LEISTUNGEN					
HQL	n <sub>n</sub> 500 rpm			n <sub>n</sub> 750 rpm			n <sub>n</sub> 1000 rpm			n <sub>n</sub> 1250 rpm			n <sub>n</sub> 1500 rpm			n <sub>n</sub> 1800 rpm			HQL - IP 54 - IC 416		
	f <sub>n</sub> 25 Hz	f <sub>n</sub> 37,5 Hz	f <sub>n</sub> 50 Hz <sup>1)</sup>	f <sub>n</sub> 62,5 Hz	f <sub>n</sub> 75 Hz	f <sub>n</sub> 90 Hz	M <sub>n</sub> Nm	I <sub>n</sub> A	M <sub>n</sub> Nm	I <sub>n</sub> A	M <sub>n</sub> Nm	I <sub>n</sub> A	M <sub>n</sub> Nm	I <sub>n</sub> A	M <sub>n</sub> Nm	I <sub>n</sub> A	n <sub>max</sub> <sup>5)</sup>	Rpm	M <sub>max</sub> Nm	J Kgm <sup>2</sup>	W Kg
355S	159	170	234	246	309	315	378	386	440	449	506	516	2685	96,7	10000	28	2300				
355M	186	199	274	288	361	369	443	452	515	525	592	603	3140	96,7	2200	33	2700	3200 <sup>2)</sup>	11500		
355L	210	225	309	325	408	416	500	509	582	593	669	682	3549	96,7	13000	38	3100				
	4017	92,0	3939	93,9	3900	96,8	3822	96,8	3705	96,7											

**400Vac**

DATI ELETTRICI E PRESTAZIONI								ELECTRICAL DATA AND PERFORMANCES								ELEKTRISCHE DATEN UND LEISTUNGEN					
HQLa	n <sub>n</sub> 500 rpm			n <sub>n</sub> 750 rpm			n <sub>n</sub> 1000 rpm			n <sub>n</sub> 1250 rpm			n <sub>n</sub> 1500 rpm			n <sub>n</sub> 1800 rpm			HQLa - IP 23 - IC 06		
	f <sub>n</sub> 25 Hz	f <sub>n</sub> 37,5 Hz	f <sub>n</sub> 50 Hz <sup>1)</sup>	f <sub>n</sub> 62,5 Hz	f <sub>n</sub> 75 Hz	f <sub>n</sub> 90 Hz	M <sub>n</sub> Nm	I <sub>n</sub> A	M <sub>n</sub> Nm	I <sub>n</sub> A	M <sub>n</sub> Nm	I <sub>n</sub> A	M <sub>n</sub> Nm	I <sub>n</sub> A	M <sub>n</sub> Nm	I <sub>n</sub> A	n <sub>max</sub> <sup>5)</sup>	Rpm	M <sub>max</sub> Nm	J Kgm <sup>2</sup>	W Kg
355S	263	491	386	701	510	897	625	1099	727	1278	835	1469	4432	96,7	10000	28	2300				
355M	305	569	448	813	592	1041	725	1275	843	1482	969	1704	5142	96,7	2200	33	2700	3200 <sup>2)</sup>	11500		
355L	351	655	516	934	681	1195	834	1464	970	1705	1115	1960	5915	96,7	13000	38	3100				
	6695	91,0	6565	93,9	6500	96,8	6370	96,8	6175	96,7											

**690Vac**

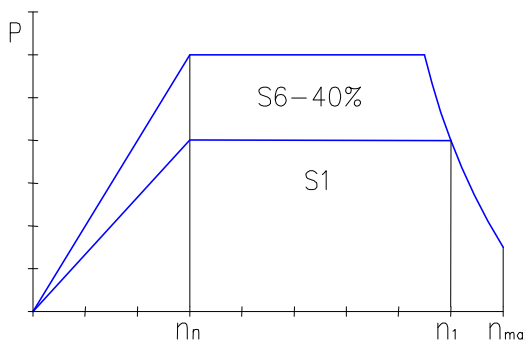
DATI ELETTRICI E PRESTAZIONI								ELECTRICAL DATA AND PERFORMANCES								ELEKTRISCHE DATEN UND LEISTUNGEN					
HQLa	n <sub>n</sub> 500 rpm			n <sub>n</sub> 750 rpm			n <sub>n</sub> 1000 rpm			n <sub>n</sub> 1250 rpm			n <sub>n</sub> 1500 rpm			n <sub>n</sub> 1800 rpm			HQLa - IP 23 - IC 06		
	f <sub>n</sub> 25 Hz	f <sub>n</sub> 37,5 Hz	f <sub>n</sub> 50 Hz <sup>1)</sup>	f <sub>n</sub> 62,5 Hz	f <sub>n</sub> 75 Hz	f <sub>n</sub> 90 Hz	M <sub>n</sub> Nm	I <sub>n</sub> A	M <sub>n</sub> Nm	I <sub>n</sub> A	M <sub>n</sub> Nm	I <sub>n</sub> A	M <sub>n</sub> Nm	I <sub>n</sub> A	M <sub>n</sub> Nm	I <sub>n</sub> A	n <sub>max</sub> <sup>5)</sup>	Rpm	M <sub>max</sub> Nm	J Kgm <sup>2</sup>	W Kg
355S	253	275	373	392	492	502	603	615	701	715	806	822	4277	96,7	10000	28	2300				
355M	291	315	428	451	565	577	693	707	806	821	926	944	4914	96,7	2200	33	2700	3200 <sup>2)</sup>	11500		
355L	340	368	500	525	660	672	808	823	940	958	1081	1101	5733	96,7	13000	38	3100				
	6489	91,0	6363	93,9	6300	96,8	6174	96,8	5985	96,7											

<sup>2)</sup> Cuscinetti alta velocità, *high speed bearings*, Hochtourige Wälzlager<sup>5)</sup> La velocità massima continua è limitata al 70% del valore indicato - *The max continuous operation speed is limited to the 70% of the indicated value.*Grandezza HQL 355 IP 54 IC 416 disponibile a richiesta a 690Vac con declassamento del 4% circa. Per maggiori informazioni consultare il nostro ufficio tecnico  
Size HQL 355 IP 54 IC 416 available on request also at 690Vac with power derating of 4% approx. For more detailed information contact the technical office.

Grandezza 355 disponibile a richiesta in versione HQLaW con protezione IP 54 (IP55) e scambiatore di calore aria/acqua IC 86W

Size 355 available on request also as version HQLaW with protection degree IP 54 (IP55) and air to water cooling unit IC 86W

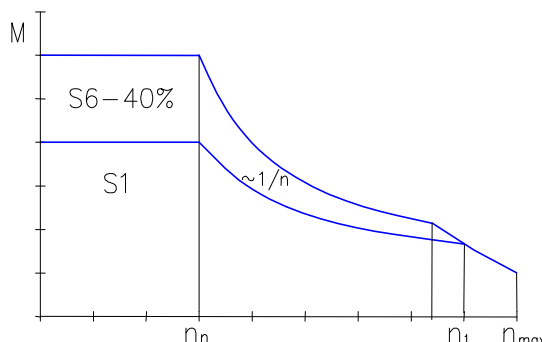
POWER DIAGRAM



**n<sub>n</sub>** Velocità nominale  
**n<sub>1</sub>** Velocità max. a potenza costante  
**n<sub>max</sub>** Velocità max. meccanica  
**P** Potenza  
**M** Coppia.

**Nominal speed**  
**Max operating speed at constant power**  
**Max allowed mechanical speed**  
**power**  
**torque**

TORQUE DIAGRAM



**Nendrehzahl**  
**Max. Betriebsdrehzahl bei konstanter Leistung**  
**Max. zulässige mechanische Drehzahlen**  
**leistung**  
**moment.**

Motors size 80...280

<b>n<sub>n</sub></b> rpm	<b>HQL</b>		<b>HQLa</b>	
	<b>n<sub>1</sub></b> <sup>6)</sup> rpm	<b>n<sub>1</sub></b> <sup>7)</sup> rpm	<b>n<sub>1</sub></b> <sup>6)</sup> rpm	<b>n<sub>1</sub></b> <sup>7)</sup> rpm
580	1400	1740	950	1200
1000	2400	3000	1600	2000
1500	3600	4500	2400	3000
1800	4300	5400	2900	3600
2200	5200	6600	3600	4400
2600	6200	7800	4200	5200

Motors size 355

<b>n<sub>n</sub></b> rpm	<b>HQL</b>		<b>HQLa</b>	
	<b>n<sub>1</sub></b> <sup>6)</sup> rpm	<b>n<sub>1</sub></b> <sup>7)</sup> rpm	<b>n<sub>1</sub></b> <sup>6)</sup> rpm	<b>n<sub>1</sub></b> <sup>7)</sup> rpm
500	1200	1500	800	1000
750	1800	2250	1200	1500
1000	2400	3000	1600	2000
1250	2900	3750	2000	2500
1500	3200	3200	2400	3000
1800	3200	3200	2900	3200

6) Non superiore al limite max. di velocità  $n_{max}$  – Not higher than the limit speed  $n_{max}$  - Nicht höher als max. Drehzahlgrenze  $n_{max}$

6) Senza incremento di tensione tra  $n_n$  e  $n_1$  – Without voltage increase from  $n_n$  and  $n_1$  – Ohne Spannungserhöhung zwischen  $n_n$  und  $n_1$

7) Con incremento di min. 70V tra  $n_n$  e  $n_1$  – Increasing the voltage by minimum 70V between  $n_n$  and  $n_1$  – Bei Erhöhung um mindestens 70V zwischen  $n_n$  und  $n_1$

## Note

I valori di  $n_1$  e  $n_{max}$  possono variare anche sensibilmente in funzione del tipo di inverter abbinato al motore. La velocità  $n_{max}$  è sfruttabile solo per servizio temporaneo (non continuativo).

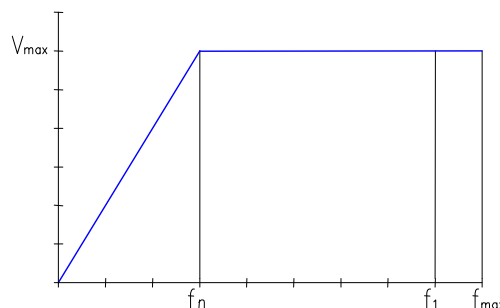
## Note

The values of  $n_1$  and  $n_{max}$  can vary considerably in function of the type of inverter coupled to the motor.  
The  $n_{max}$  speed can be utilized only for temporary duty (not for continuous duty).

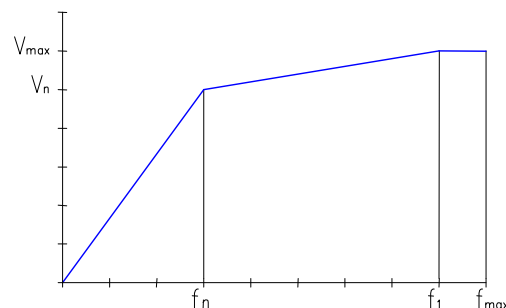
## Hinweise

Die Werte für  $n_1$  und  $n_{max}$  können auch stark je nach dem mit dem Motor gekoppelten Frequenzumrichter variieren. Die Drehzahlen  $n_{max}$  sind nur für Kurzzeitbetrieb (kein Dauerbetrieb) geeignet.

VOLTAGE / FREQUENCY DIAGRAM A)



VOLTAGE / FREQUENCY DIAGRAM B)



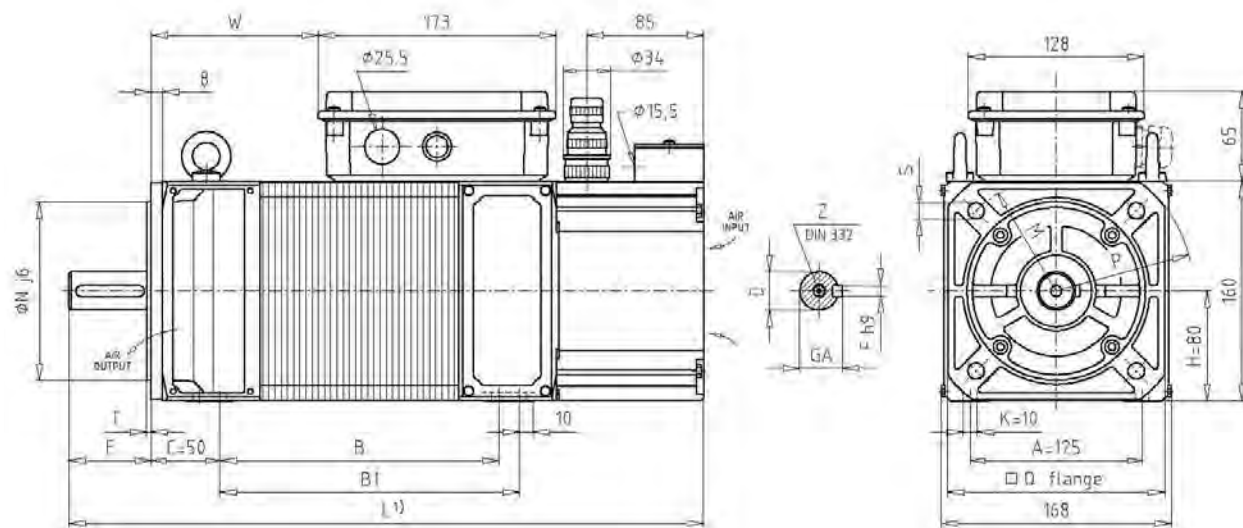
Note La velocità  $n_1$  con funzionamento a potenza costante ( $P_n$ ) è ottenibile solo con un incremento della tensione erogata dall'inverter di minimo 70V tra  $n_n$  e  $n_1$  ( $f_n$  e  $f_1$ ).  
The  $n_1$  speed, when operating at constant power ( $P_n$ ), is only available by increasing the voltage from the inverter by at least 70V between  $n_n$  and  $n_1$  ( $f_n$  and  $f_1$ ).

Die Drehzahl  $n_1$  bei Betrieb mit konstanter Leistung ( $P_n$ ) ist nur bei Erhöhung der Spannung aus dem Stromumrichter um mindestens 70V zwischen  $n_n$  und  $n_1$  ( $f_n$  und  $f_1$ ) erzielbar.

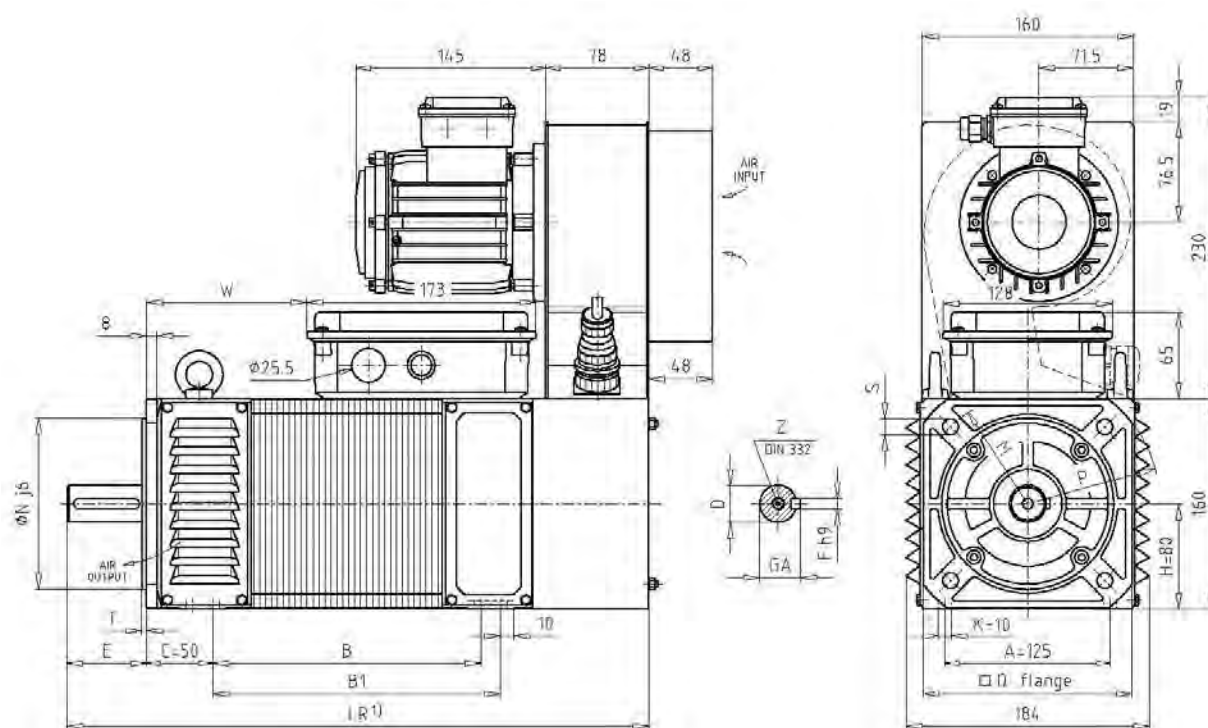
- A) Funzionamento a potenza costante limitato (70% di  $n_1$ ) - Limited constant power operation range (70% of  $n_1$ ) - Begrenzter Konstant-Leistungsbereich (70% von  $n_1$ )  
B) Funzionamento a potenza costante esteso ( $P_n$  @  $n_1$ ) - Extended constant power operation range ( $P_n$  @  $n_1$ ) - Erweiterter Konstant-Leistungsbereich ( $P_n$  @  $n_1$ )

**HQL 80****DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS - ABMESSUNGEN**

Dimensions [mm]

**HQLa 80****DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS - ABMESSUNGEN**

Dimensions [mm]



Size	B	B1	D	E	F	GA	L	LR	L1-LR1	M	N	P	Q	S	T	W	Z	
80S	113	128					365	340								31		
80M	138	153	24 <sup>j6</sup>	50	8	27	390	365								56	M8	
80L	163	178					425	400		80	165	130 <sup>j6</sup>	200	158	12	3,5	81	
80P	203	218	28 <sup>j6</sup>	60	8	31	465	440			(215) <sup>2</sup>	(180) <sup>j6 2</sup>	(250) <sup>2</sup>	(205) <sup>2</sup>	(14,5) <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>	121	M10
80X	258	273					520	495									176	

Note: 1) Per motori HQL con freno aggiungere la quota L1 – For HQL motors with brake add L1 quote - Bei HQL Bremsmotoren Wert L1 hinzufügen.

Per motori HQLa con freno aggiungere la quota LR1 – For HQLa motors with brake add LR1 quote - Bei HQLa Bremsmotoren Wert LR1 hinzufügen.

2) Opzione disponibile a richiesta – Option available on request – Verfügbares Sonderzubehör

HQL 80L disponibile a richiesta con albero ridotto d.24x50mm – HQL 80L available on request with reduced shaft d.24x50mm

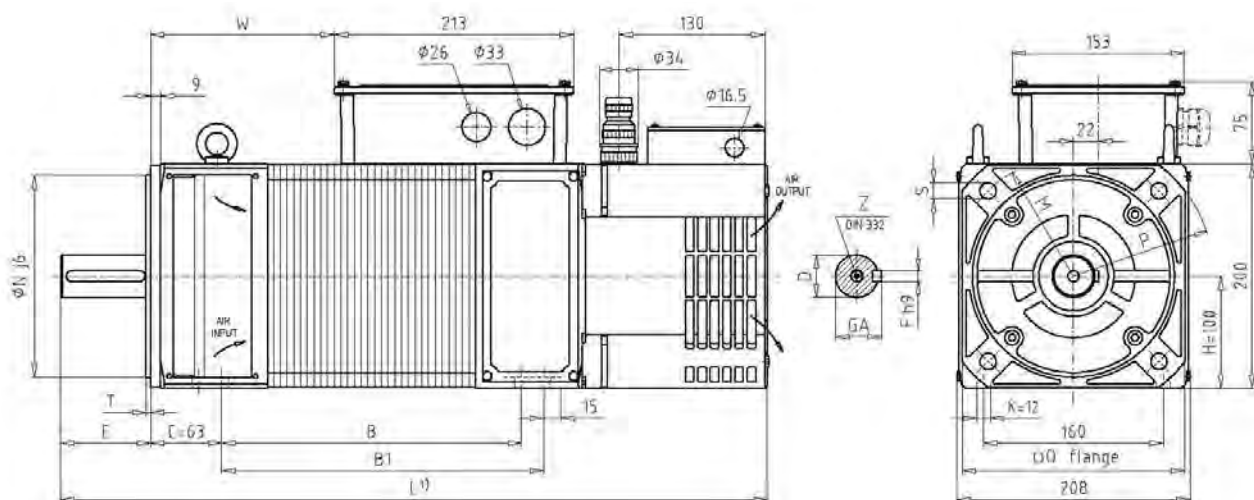
Con l'opzione flangia maggiorata 180/215/250mm la quote E è ridotta di 10mm – With the option increased flange 180/215/250 the E dim. is reduced by 10mm

Vedere paragrafo condizioni di montaggio raccomandate – See recommended mounting positions page - Beachten Sie bitte die Bedingungen der Montage

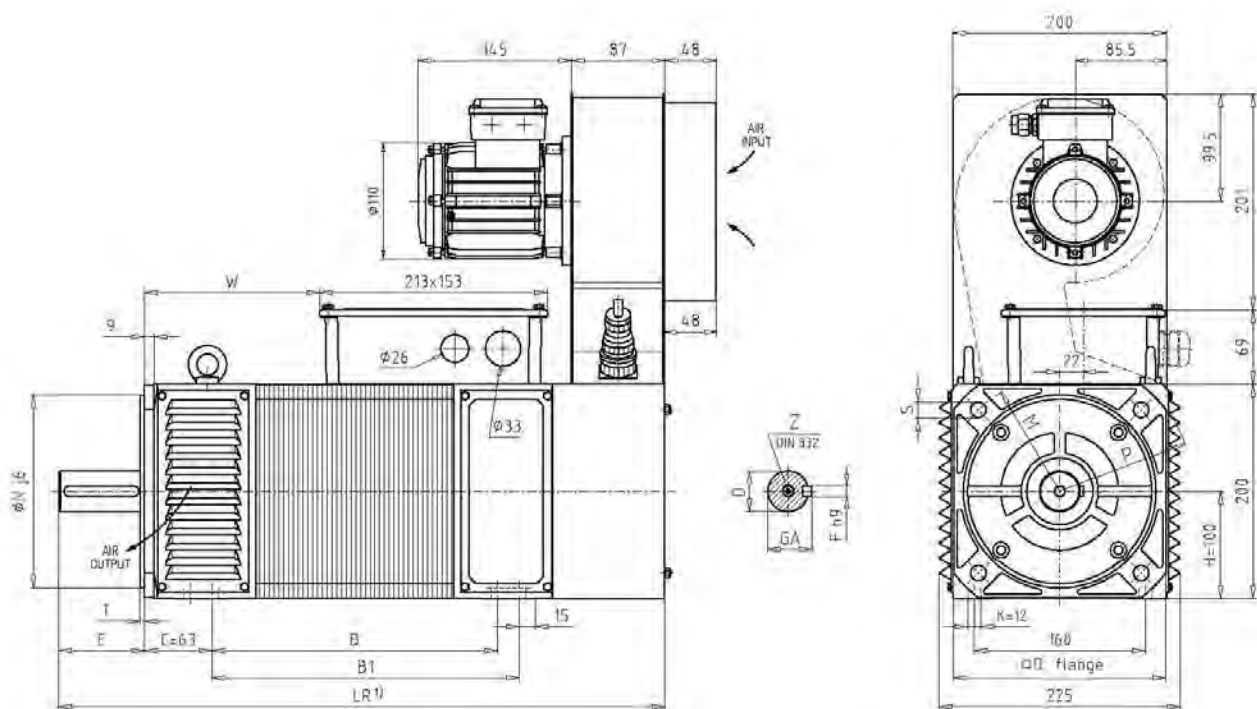
Pressacavi non forniti – Cable glands not included in the supply - Kabeltülle gehören nicht zum Lieferumfang

**HQL 100****DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS - ABMESSUNGEN**

Dimensions [mm]

**HQLa 100****DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS - ABMESSUNGEN**

Dimensions [mm]



Size	B	B1	D	E	F	GA	L	LR	L1-LR1	M	N	P	Q	S	T	W	Z
<b>100S</b>	197	217					560	496								93	
<b>100M</b>	237	257					600	536								133	
<b>100L</b>	267	287	38 k6	80	10	41	630	566	80	215	180	250	198	14.5	4	M12 (M10) 203	
<b>100P</b>	307	327					670	606		(265) 2)	(230) 2)	(300) 2)	245 2)				
<b>100X</b>	362	382					725	661								258	

Note: 1) Per motori HQL con freno aggiungere la quota L1 – For HQL motors with brake add L1 quote - Bei HQL Bremsmotoren Wert L1 hinzufügen.

Per motori HQLa con freno aggiungere la quota LR1 – For HQLa motors with brake add LR1 quote - Bei HQLa Bremsmotoren Wert LR1 hinzufügen.

2) Opzione disponibile a richiesta – Option available on request – Verfügbares Sonderzubehör

HQL 100S disponibile a richiesta con albero ridotto d.28x60mm – HQL 100S available on request with reduced shaft d.28x60mm

Con l'opzione flangia maggiorata 230/265/300 la quote E è ridotta di 10mm – With the option increased flange 230/265/300 the E dim. is reduced by 10mm

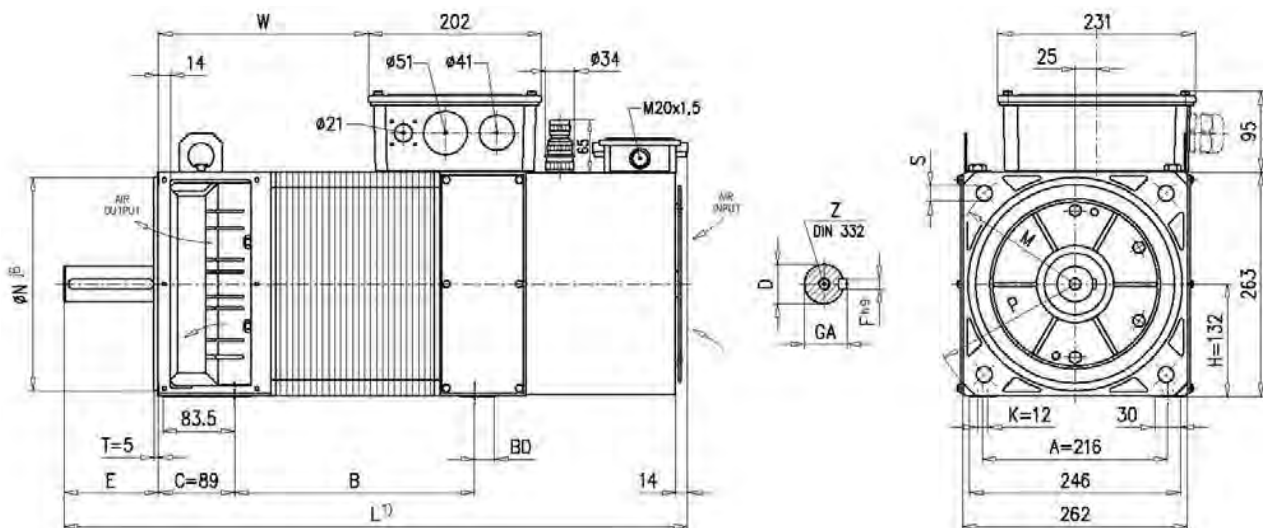
Vedere paragrafo condizioni di montaggio raccomandate – See recommended mounting positions page - Beachten Sie bitte die Bedingungen der Montage

Pressacavi non forniti – Cable glands not included in the supply - Kabeltüllen gehören nicht zum Lieferumfang

**HQL 132**

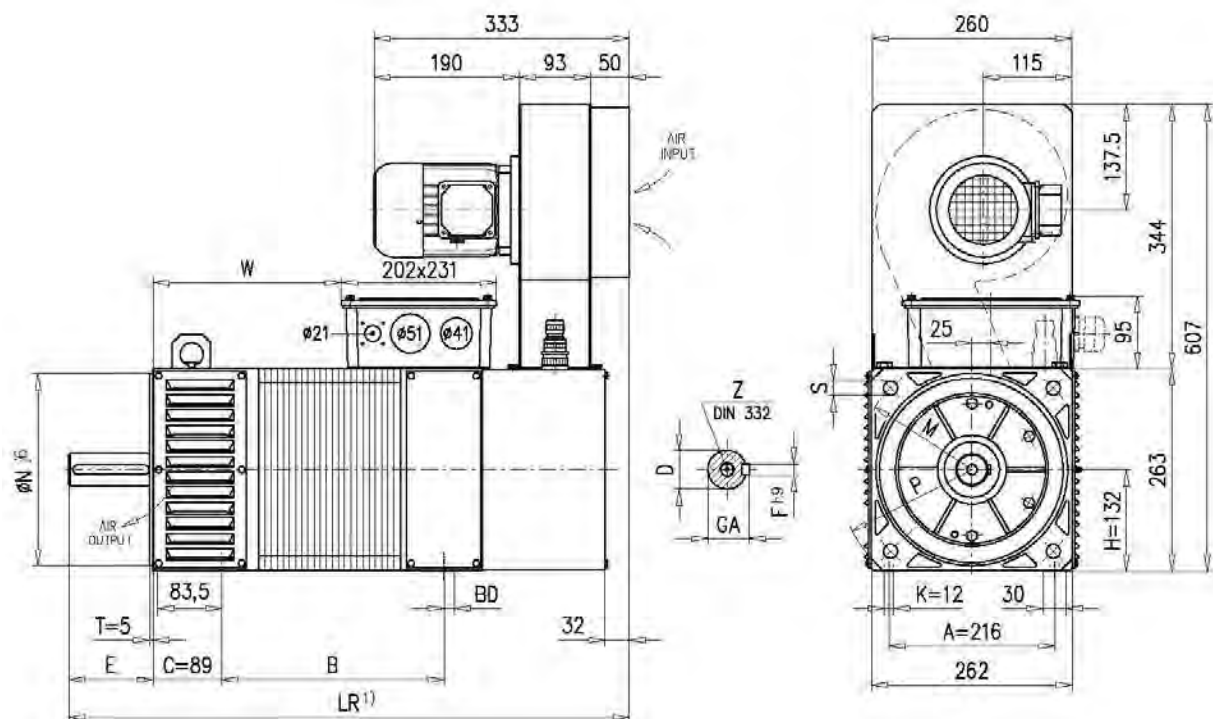
DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS - ABMESSUNGEN

Dimensions [mm]

**HQLa 132**

DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS - ABMESSUNGEN

Dimensions [mm]



Size	B	BD	D	E	F	GA	L=LR	L1	LR1	M	N	P	S	W	Z
132S	250	13					690							205	
132M	280	23					730							245	
132L	315	23	42 <sup>k6</sup>	110	12	45	765	115	50	300 (265) <sup>2)</sup>	250 (230) <sup>2)</sup>	350 (300) <sup>2)</sup>	18.5 (14.5) <sup>2)</sup>	280	M 16
132P	355	13		(80) <sup>2)</sup>	(10) <sup>2)</sup>	(41) <sup>2)</sup>	795							310	
132X	400	28					855							370	

Note: 1) Per motori HQL con freno aggiungere la quota L1 – For HQL motors with brake add L1 quote - Bei HQL Bremsmotoren Wert L1 hinzufügen.

Per motori HQLa con freno aggiungere la quota LR1 – For HQLa motors with brake add LR1 quote - Bei HQLa Bremsmotoren Wert LR1 hinzufügen.

2) Opzione disponibile a richiesta – Option available on request – Verfügbare Sonderzubehör

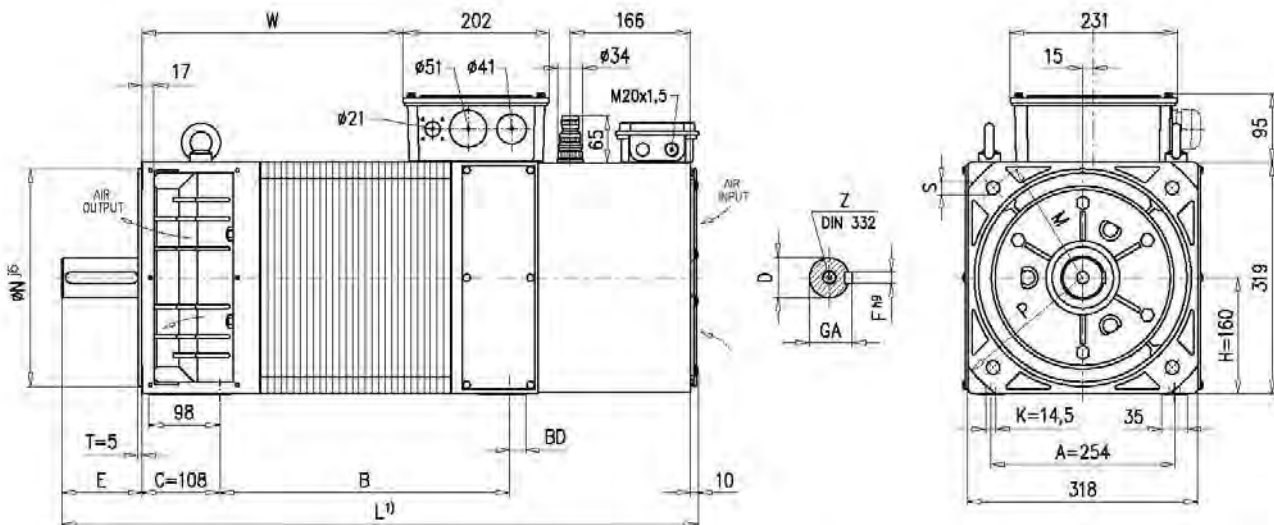
2) Albero ridotto disponibile solo per HQL 132S/M e HQLa 132S – Reduced shaft available only for HQL 132S/M and HQLa 132S

Vedere paragrafo condizioni di montaggio raccomandate – See recommended mounting positions page - Beachten Sie bitte die Bedingungen der Montage Pressacavi non forniti – Cable glands not included in the supply - Kabeltülle gehörten nicht zum Lieferumfang

HQL 160

## DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS - ABMESSUNGEN

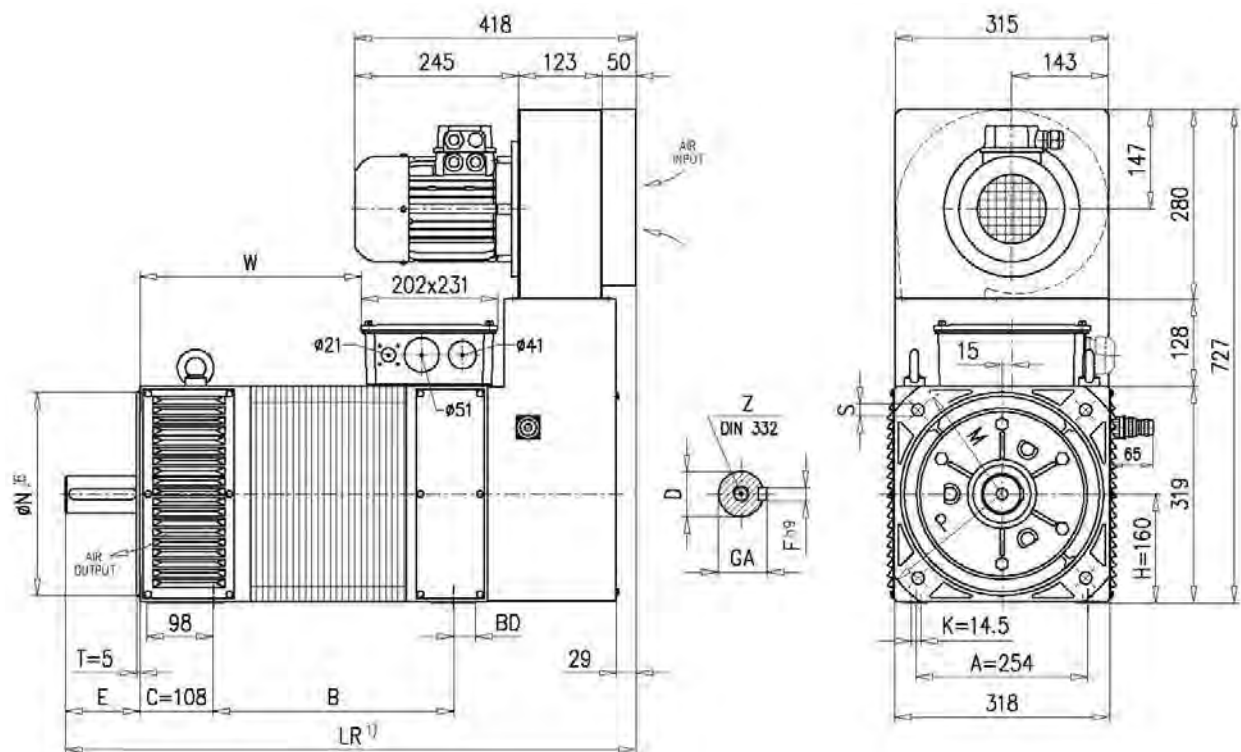
## Dimensions [mm]



HQLa 160

**DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS - ABMESSUNGEN**

### Dimensions [mm]



Note: <sup>1)</sup> Per motori HQL con freno aggiungere la quota L1 - For HQL motors with brake add L1 quote - Bei HQL Bremsmotoren Wert L1 hinzufügen.

Per motori HQLa con freno aggiungere la quota LR1 – For HQLa motors with brake add LR1 quote – Bei HQLa Bremsmotoren Wert LR1 hinzufügen.

<sup>2)</sup> Opzione disponibile a richiesta – Option available on request – Verfügbare Sonderzubehör

2) Albero ridotto disponibile solo per HQL160S/M e HQLa 160S – Reduced shaft available only for HQL 160S/M and HQLa 160S

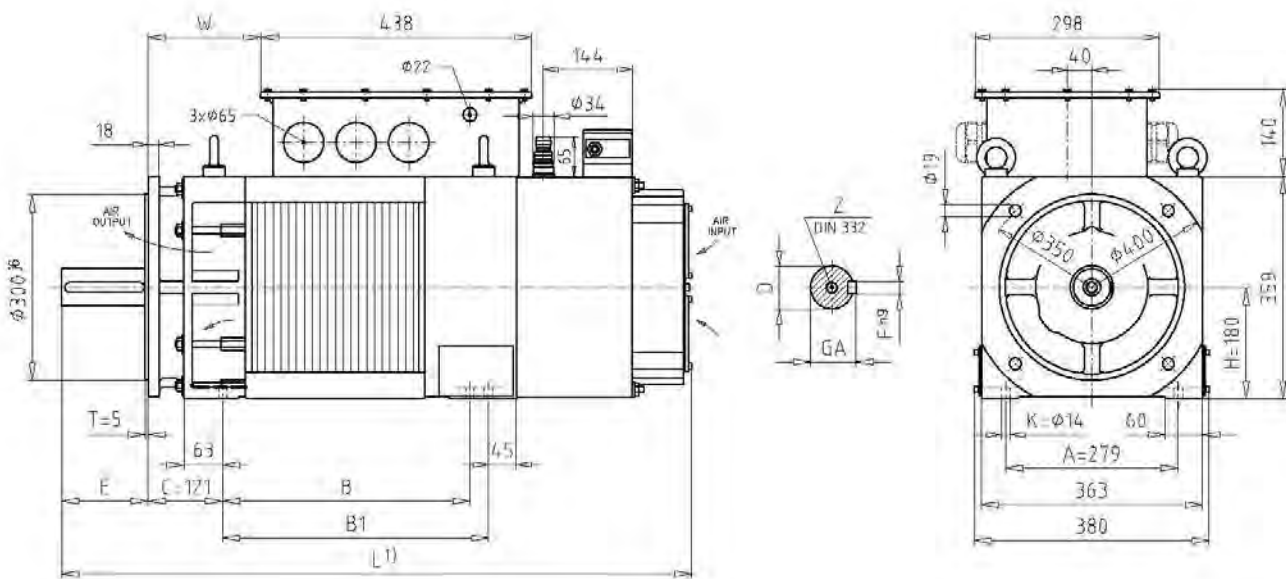
Vedere paragrafo condizioni di montaggio raccomandate – See recommended mounting positions - Beachten Sie bitte die Bedingungen der Montage Albero non disponibile solo per HQE 700/CM e HQEA 1000 – Reduced shaft available only for HQE 700/CM and HQEA 1000

Vedere paragrafo condizioni di montaggio raccomandate – See recommended mounting positions p. Pressacavi non forniti – Cable glands not included in the supply - Kabeltüllen gehören nicht zum Lieferumfang

**HQL 180<sup>3)</sup>**

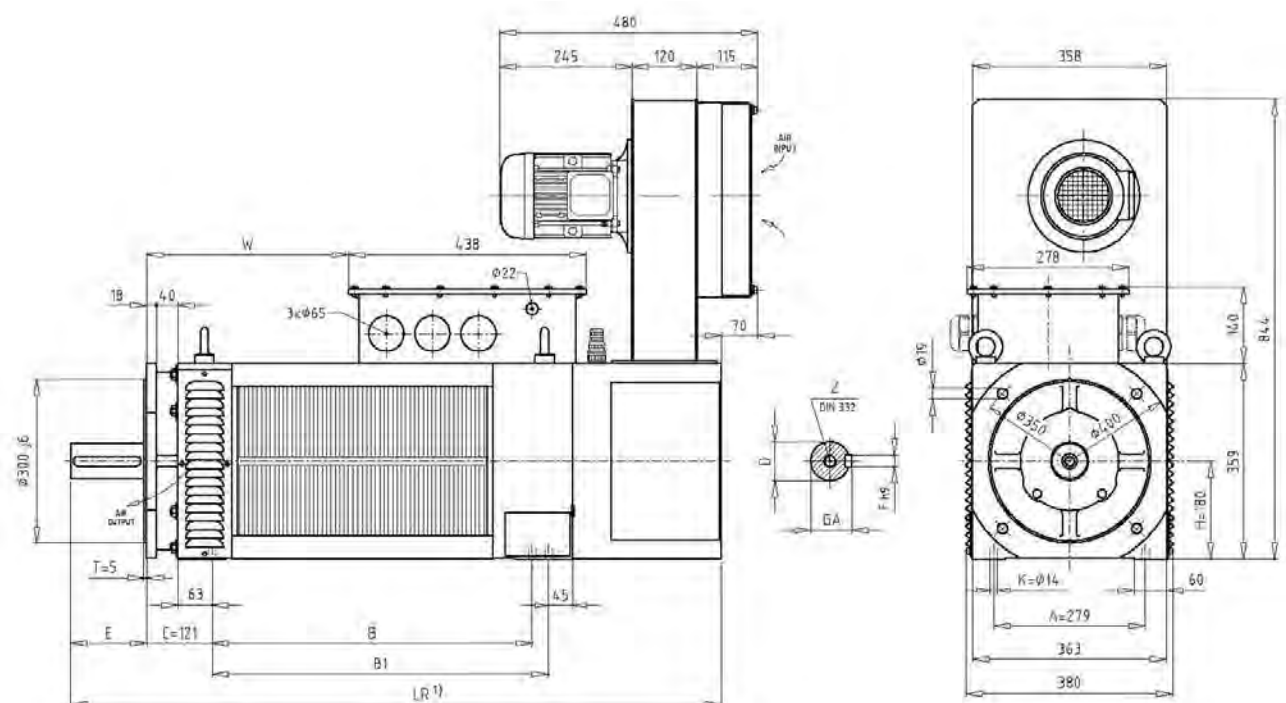
DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS - ABMESSUNGEN

Dimensions [mm]

**HQL / HQLa 180**

DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS - ABMESSUNGEN

Dimensions [mm]



Size	B	B1	D	E	F	GA	L	LR	L1	W	Z
180S	400	430	60 m6			64	1020	1010		182	
180M	520	550		140	18	69	1140	1130	200	302	M 20
180L	590	620	65 m6				1210	1200		372	

Note: IM 1001 (B3) Standard

IM 2001 (B35) Opzione disponibile a richiesta – Option available on request – Verfügbares Sonderzubehör

1) Per motori HQL-HQLa con freno aggiungere la quota L1 – For HQL-HQLa motors with brake add L1 quote - Bei HQL -HQLa Bremsmotoren Wert L1 hinzufügen. Vedere paragrafo condizioni di montaggio raccomandate – See recommended mounting positions page - Beachten Sie bitte die Bedingungen der Montage Pressacavi non forniti – Cable glands not included in the supply - Kabeltülle gehören nicht zum Lieferumfang

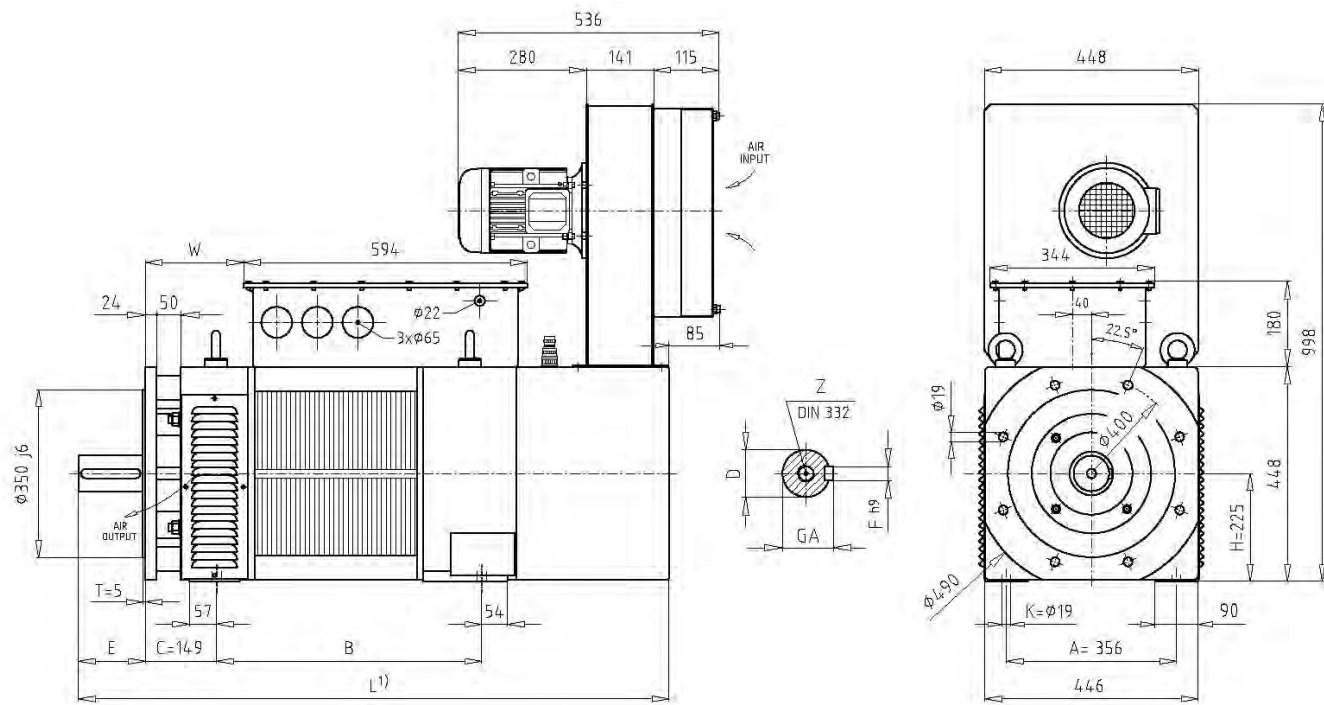
3) Ventilazione assiale disponibile solo a richiesta con declassamento del 15% delle prestazioni – Axial fan available only on request with 15% performances derating. Versione 1-fase, 1-phase version (A2E300): 1 x 220/230Vac 50Hz 1.55A  
Versione 3-fase, 3-phase version (A2D300): 3 x 230/400Vac 50Hz 0.48A

Per funzionamento a 60Hz richiedere il disco di riduzione ventilazione, For 60Hz operation require the air flow reduction ring

**HQL / HQLa 225**

DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS - ABMESSUNGEN

Dimensions [mm]

**HQL - HQLa**

Size	B	D	E	F	GA	L	L1	W	Z
<b>225S</b>	555					1220 (1250) <sup>2)</sup>		205	
<b>225M</b>	615	75 m <sup>6</sup> (85 m <sup>6</sup> ) <sup>2)</sup>	140 (170) <sup>2)</sup>	20 (22) <sup>2)</sup>	79.5 (90) <sup>2)</sup>	1280 (1310) <sup>2)</sup>		265	
<b>225L</b>	675					1340 (1370) <sup>2)</sup>	--	325	M 20
<b>225P</b>	803	85 m <sup>6</sup>	170	22	90	1500		453	
<b>225X</b>	923					1620		573	

Note: IM 1001 (B3) Standard

IM 2001 (B35) Opzione disponibile a richiesta – Option available on request – Verfügbares Sonderzubehör

1) Per motori con freno aggiungere la quota L1 - For motors with brake add L1 quote - Bei Bremsmotoren Wert L1 hinzufügen.

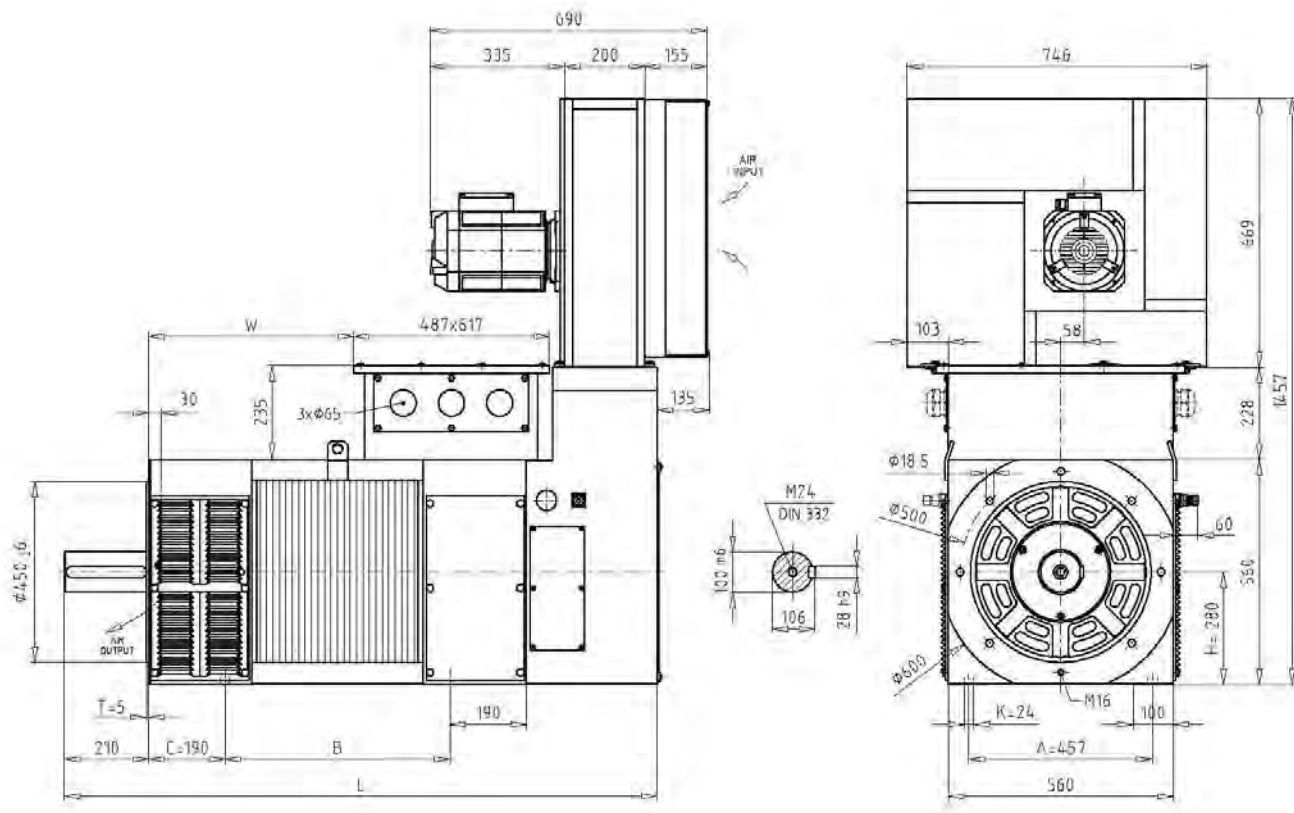
2) Opzione disponibile a richiesta – Option available on request – Verfügbares Sonderzubehör

Vedere paragrafo condizioni di montaggio raccomandate – See recommended mounting positions page - Beachten Sie bitte die Bedingungen der Montage Pressacavi non forniti – Cable glands not included in the supply - Kabeltüllen gehören nicht zum Lieferumfang

HQL / HQLa 280

**DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS - ABMESSUNGEN**

### Dimensions [mm]



<b>Size</b>	<b>B</b>	<b>L</b>	<b>W</b>
<b>280S</b>	560	1490	510
<b>280M</b>	640	1570	590
<b>280L</b>	750	1680	700
<b>280P</b>	810	1740	760

Note: IM 1001 (B3) Standard

IM 2001 (B35) Standard  
IM 2001 (B35) Opzione disponibile a richiesta – Option available on request – Verfügbares Sonderzubehör

Vedere paragrafo condizioni di montaggio raccomandate - See recommended mounting positions page - Beachten Sie bitte die Bedingungen der Montage

Pressacavi non forniti - Cable glands not included in the supply - Kabeltüllen gehören nicht zum Lieferumfang

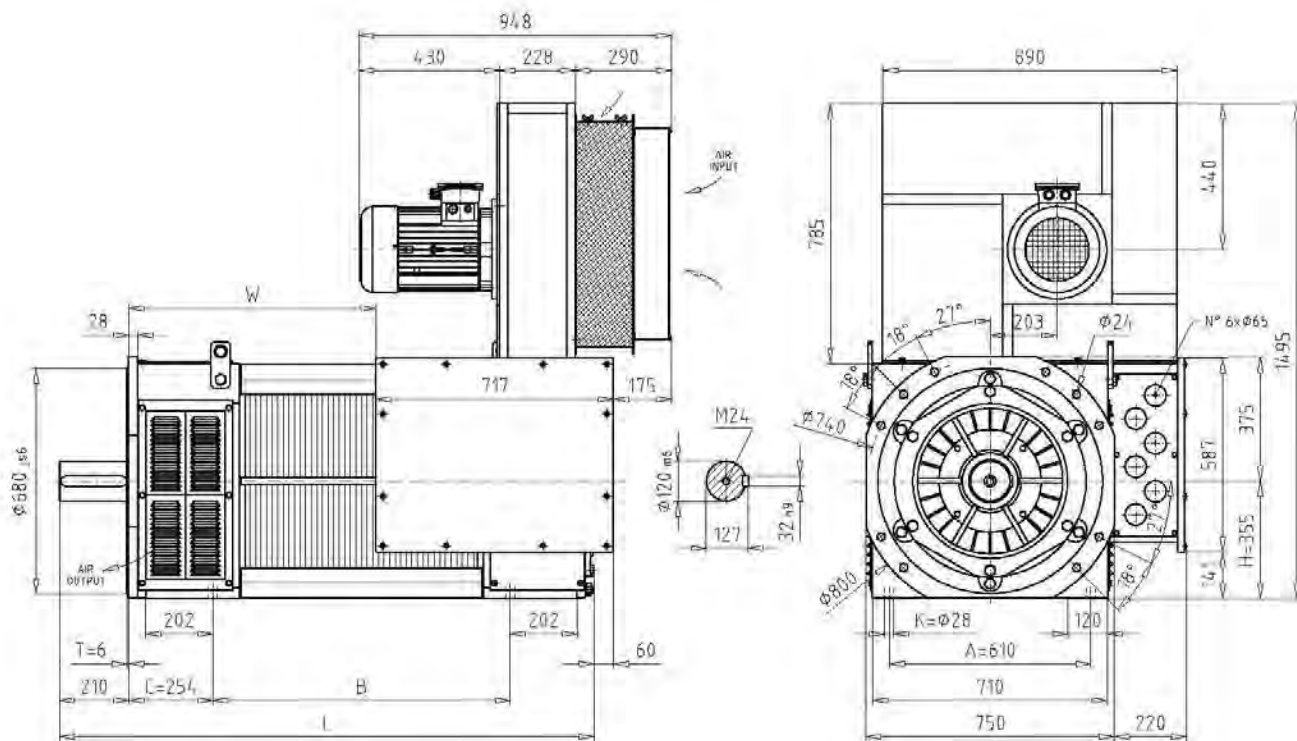
**HQLaW - IC ST A86.....motore con scambiatore di calore aria/acqua, dimensioni di ingombro e dati raffreddamento**

**HQLaW – IC W37 A86.....motor with air to water cooling unit, overall dimensions and cooling data are available on request.**

**HQL - HQLa 355**

DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS - ABMESSUNGEN

Dimensions [mm]



Size	B	L	W
355S	800	1520	648
355M	900	1620	748
355L	1000	1720	848

Note: IM 1001 (B3) Standard

IM 2001 (B35) Opzione disponibile a richiesta – Option available on request – Verfügbare Sonderzubehör

Vedere paragrafo condizioni di montaggio raccomandate – See recommended mounting positions page - Beachten Sie bitte die Bedingungen der Montage

Pressacavi non forniti – Cable glands not included in the supply - Kabeltüllen gehören nicht zum Lieferumfang

HQLaW – IC 86W.....motore con scambiatore di calore aria/acqua, dimensioni di ingombro e dati raffreddamento disponibili a richiesta.

HQLaW – IC 86W.....motor with air to water cooling unit, overall dimensions and cooling data are available on request.

## 7.1 HQL - HQLa

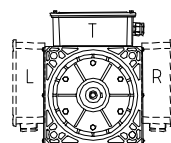
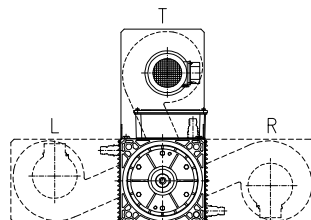
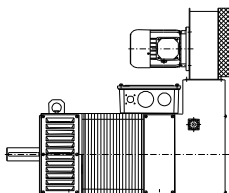
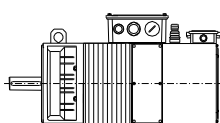
## 7.1 HQL - HQLa

## 7.1 HQL - HQLa

## CONFIGURAZIONE MOTORE

## MOTOR CONFIGURATION

## MOTOREN KOMFIGURATIONEN



MOTOR	Axial Fan	NDE Radial Fan	NDE Radial Fan	TERMINAL BOX						
SIZE	HQL	HQLa	HQL	HQLa	T	L	R	T	L	R
80	S	-	<input checked="" type="checkbox"/>	S	S	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	S	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
100	S	-	<input checked="" type="checkbox"/>	S	S	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	S	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
132	S	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	S	S	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	S	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
160	S	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	S	S	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	S	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
180	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	S	S	S	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	S	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
225	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	S	S	S	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	S	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
280	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	S	S	S	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	S	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
355	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	S	S	S	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	S	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

**S** Versione standard – Standard version – Standardausführung

Versione a richiesta – Version on request – Sonderausführung auf Anfrage

Versione a richiesta con declassamento – Version on request with derating – Sonderausführung auf Anfrage

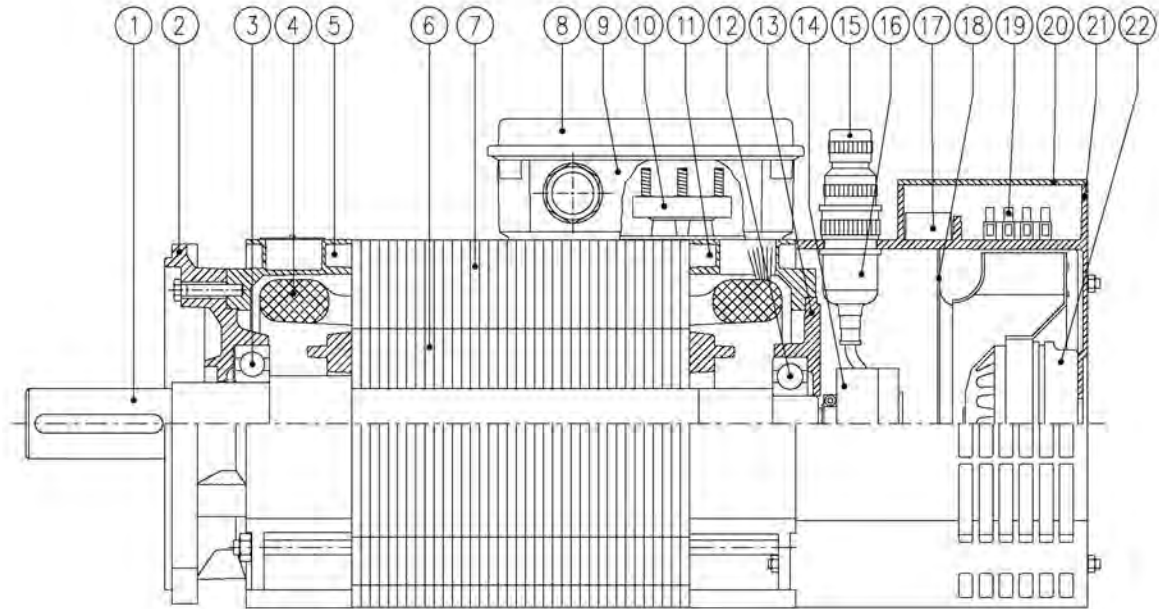
Non disponibile – Not available – Nicht verfügbar

## CONDIZIONI DI MONTAGGIO RACCOMANDATE

## RECOMMENDED MOUNTING POSITIONS

## EMPFOHLENE MONTAGEBEDINGUNGEN

	1	2	3	4
COUPLING				
PULLEY				
FRAME SIZE	S	M	L	P
HQL 80				C...1, 2, 4 - P...1, 4
HQL 100		C or P...1, 2, 3, 4		C or P...1, 2, 4
HQL 132				C or P...1, 2, 4
HQLA 132				C...1, 2, 4 - P...1, 4
HQL 160	C or P...1, 2, 3, 4			C or P...1, 2, 4
HQLA 160				C...1, 2, 4 - P...1, 4
180, 225, 280, 355			C or P...1, 2, 4	

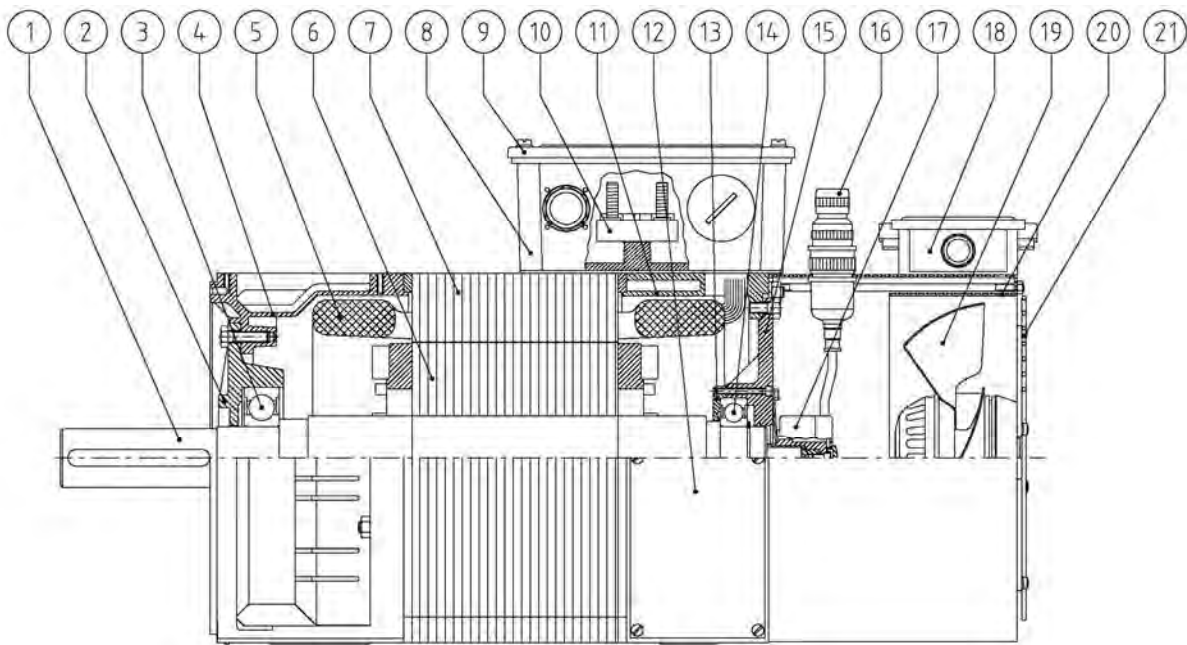
**QL 100****DISEGNO ESPLOSO - EXPLODED DRAWING - EXPLOSIONSZEICHNUNG**

HQL - HQLa

<b>1</b>	Albero	Shaft	<b>12</b>	Cuscinetto lato opposto comando	<i>Non drive-end bearing</i>
<b>2</b>	Flangia	Flange	<b>13</b>	Supporto cuscinetto LOA	<i>Non drive end bearing support</i>
<b>3</b>	Cuscinetto lato comando	Drive-end bearing	<b>14</b>	Trasduttore	<i>Transducer</i>
<b>4</b>	Avvolgimento	Winding	<b>15</b>	Connettore trasduttore	<i>Transducer connector</i>
<b>5</b>	Coperchio lato comando	Drive-end cover	<b>16</b>	Guarnizione di tenuta	<i>Sealing</i>
<b>6</b>	Rotore	Rotor	<b>17</b>	Condensatore	<i>Capacitor</i>
<b>7</b>	Stator	Stator	<b>18</b>	Diaframma	<i>Spacer</i>
<b>8</b>	Coperchio coprimorsettiera	Terminal box cover	<b>19</b>	Morsettiera	<i>Terminal board</i>
<b>9</b>	Portamorsettiera	Terminal box	<b>20</b>	Coprimorsettiera elettroventilatore	<i>Fan terminal box cover</i>
<b>10</b>	Morsettiera	Terminal board	<b>21</b>	Modulo portaventilatore	<i>Fan support</i>
<b>11</b>	Coperchio lato opposto comando	Non drive-end cover	<b>22</b>	Elettroventilatore	<i>Electric fan</i>

Disegno schematico per l'identificazione dei componenti principali del motore. Le esecuzioni speciali a richiesta e le opzioni non sono contemplate.

*Schematic drawing to identify the main components of the motor.  
No special versions or options are shown here.*

**HQL 80...160****DISEGNO ESPLOSO - EXPLODED DRAWING - EXPLOSIONSZEICHNUNG**

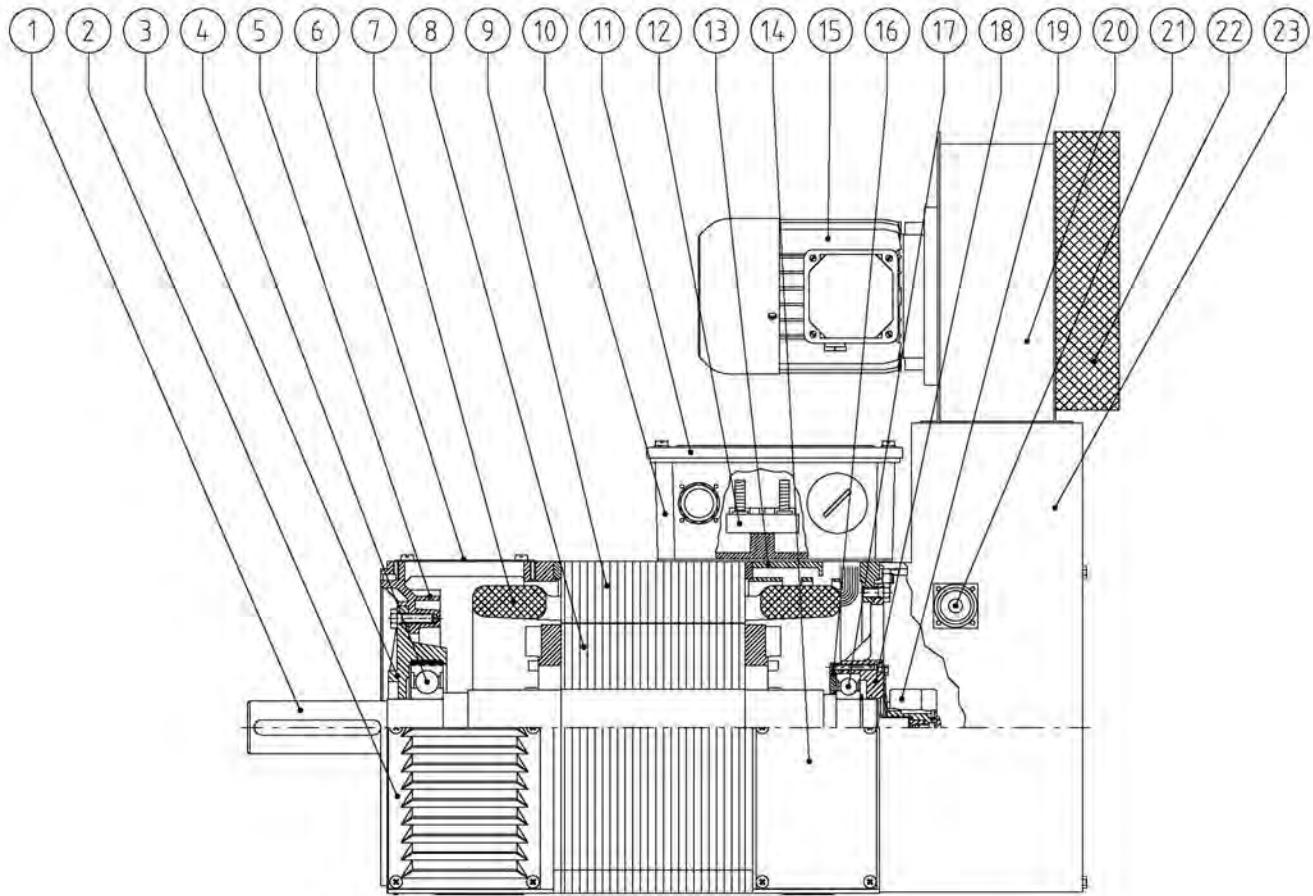
<b>1</b>	Albero	Shaft	<b>12</b>	Portina chiusa LOA	Non drive-end closed door
<b>2</b>	Supporto cuscinetto lato comando	Drive-end bearing support	<b>13</b>	Flangia blocca cuscinetto	Bearing flange
<b>3</b>	Cuscinetto lato comando	Drive-end bearing	<b>14</b>	Cuscinetto lato opposto comando	Non drive-end bearing
<b>4</b>	Coperchio lato comando	Drive-end cover	<b>15</b>	Supporto cuscinetto LOA	Non drive end bearing support
<b>5</b>	Avvolgimento	Winding	<b>16</b>	Connettore trasduttore	Transducer connector
<b>6</b>	Rotore	Rotor	<b>17</b>	Trasduttore	Transducer
<b>7</b>	Stator	Stator	<b>18</b>	Portamorsettiera elettroventilatore	Fan terminal board
<b>8</b>	Portamorsettiera	Terminal box	<b>19</b>	Elettroventilatore	Electric fan
<b>9</b>	Coperchio coprimorsettiera	Terminal box cover	<b>20</b>	Modulo portaventilatore	Fan support
<b>10</b>	Morsettiera	Terminal board	<b>21</b>	Griglia elettroventilatore	Electric fan grid
<b>11</b>	Coperchio lato opposto comando	Non drive-end cover			

Disegno schematico per l'identificazione dei componenti principali del motore. Le esecuzioni speciali a richiesta e le opzioni non sono contemplate.

Schematic drawing to identify the main components of the motor.  
No special versions or options are shown here.

**HQLa 80...160**

DISEGNO ESPLOSO - EXPLODED DRAWING - EXPLOSIONSZEICHNUNG



HQL - HQLa

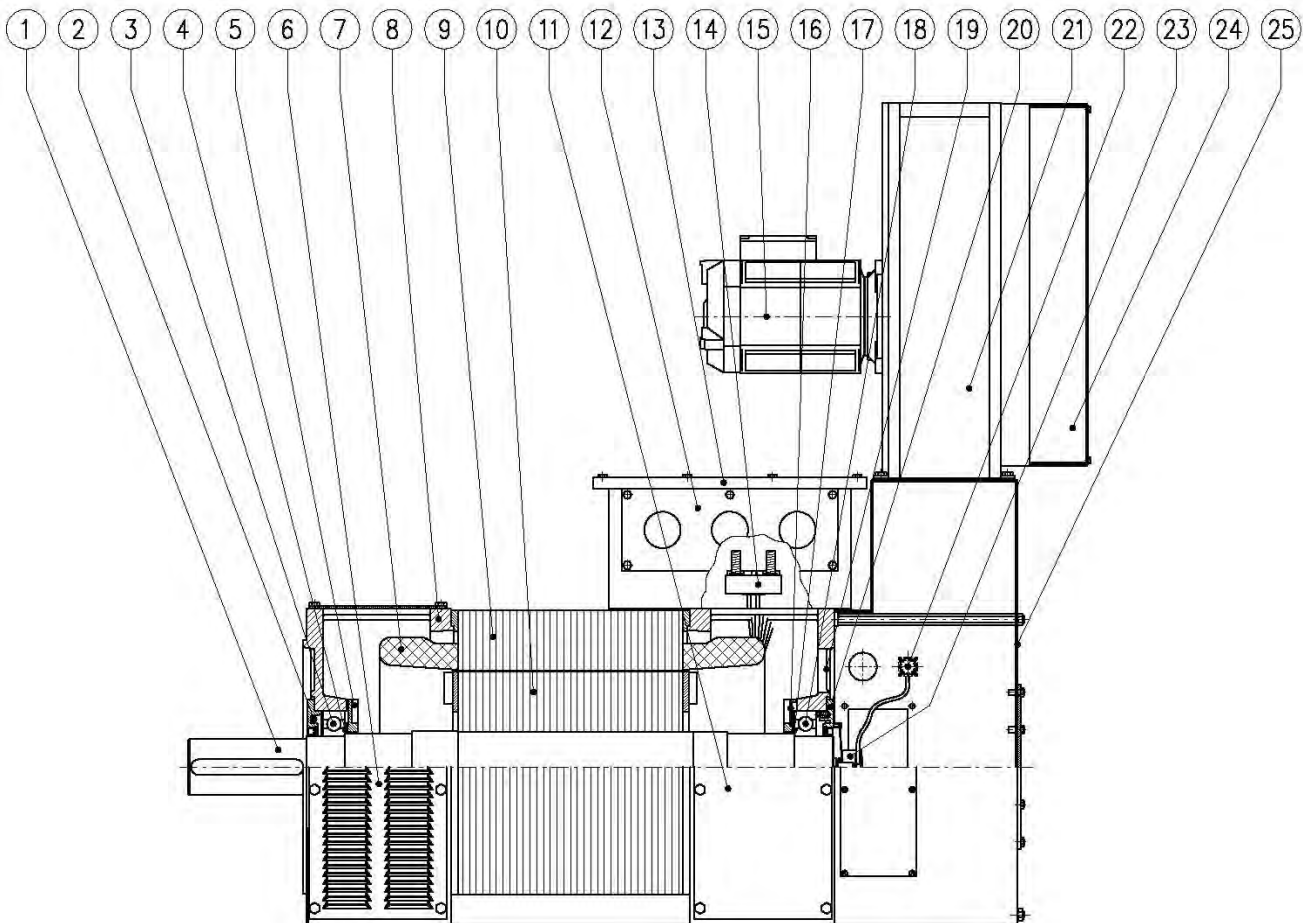
<b>1</b>	Albero	Shaft	<b>13</b>	Coperchio lato opposto comando	Non drive-end cover
<b>2</b>	Portina grigliata lato comando	Drive-end grided door	<b>14</b>	Portina chiusa LOA	Non drive-end closed door
<b>3</b>	Supporto cuscinetto lato comando	Drive-end bearing support	<b>15</b>	Motore ventilatore	Electric fan motor
<b>4</b>	Cuscinetto lato comando	Drive-end bearing	<b>16</b>	Flangia blocca cuscinetto	Bearing flange
<b>5</b>	Coperchio lato comando	Drive-end cover	<b>17</b>	Cuscinetto lato opposto comando	Non drive-end bearing
<b>6</b>	Portina chiusa lato comando	Drive-end closed door	<b>18</b>	Supporto cuscinetto LOA	Non drive-end bearing support
<b>7</b>	Avvolgimento	Winding	<b>19</b>	Trasduttore	Transducer
<b>8</b>	Rotore	Rotor	<b>20</b>	Ventilatore	Fan
<b>9</b>	Stator	Stator	<b>21</b>	Connettore trasduttore	Transducer connector
<b>10</b>	Portamorsettiera	Terminal box	<b>22</b>	Filtro ventilatore	Fan filter
<b>11</b>	Coperchio coprimorsettiera	Terminal box cover	<b>23</b>	Modulo portaventilatore	Fan support
<b>12</b>	Morsettiera	Terminal board			

Disegno schematico per l'identificazione dei componenti principali del motore. Le esecuzioni speciali a richiesta e le opzioni non sono contemplate.

Schematic drawing to identify the main components of the motor.  
No special versions or options are shown here.

**HQL-HQLa 180...355**

DISEGNO ESPLOSO - EXPLODED DRAWING - EXPLOSIONSZEICHNUNG



<b>1</b>	Albero	Shaft	<b>14</b>	Morsettiera	Terminal board
<b>2</b>	Flangia blocca cuscinetto	Bearing flange	<b>15</b>	Motore elettroventilatore	Fan unit motor
<b>3</b>	Cuscinetto lato comando	Drive-end bearing	<b>16</b>	Flangia paragrasso	Grease seal flange
<b>4</b>	Valvola grasso	Grease valve	<b>17</b>	Valvola grasso	Grease valve
<b>5</b>	Flangia paragrasso	Grease seal flange	<b>18</b>	Cuscinetto lato opposto comando	Non drive-end bearing
<b>6</b>	Portina grigliata lato comando	Drive-end grided door	<b>19</b>	Coperchio lato opposto comando	Non drive-end cover
<b>7</b>	Avvolgimento	Winding	<b>20</b>	Flangia blocca cuscinetto	Bearing flange
<b>8</b>	Coperchio lato comando	Drive-end cover	<b>21</b>	Ventilatore	Fan unit
<b>9</b>	Stator	Stator	<b>22</b>	Connettore trasduttore	Transducer connector
<b>10</b>	Rotore	Rotor	<b>23</b>	Trasduttore	Transducer
<b>11</b>	Portina chiusa lato opposto comando	Non drive-end closed door	<b>24</b>	Filtro aria	Air filter
<b>12</b>	Portamorsettiera	Terminal box	<b>25</b>	Modulo portaventilatore	Fan support
<b>13</b>	Coperchio coprimorsettiera	Terminal box cover			

Esploso valido solo per motori HQL/HQLa 180...280, per grandezza 355 consultare il manuale di istruzioni.

Disegno schematico per l'identificazione dei componenti principali del motore. Le esecuzioni speciali a richiesta e le opzioni non sono contemplate.

Schematic drawing valid only for motors HQL/HQLa 180...280, for frame size 355 see the instruction manual.

Schematic drawing to identify the main components of the motor.  
No special versions or options are shown here.

**Note:**

HQL - HQLa