

Datenblatt für Drehstrom-Käfigläufermotoren

datasheet for three-phase squirrel-cage-motors

Bestelldaten:

ordering data:

Auftragsnr.:

order-nr.:

Y2PE-180L4

Elektrische Daten / electrical data

Bemessungsleistung Pn <i>rated motor power Pn</i>	22	kW
Drehzahl n <i>speed n</i>	1475	1/min
Bemessungsspannung D/Y <i>rated motor voltage</i>	400/690	V
Frequenz <i>frequency</i>	50	Hz
Bemessungsstrom In 400V/690V <i>rated motor current In</i>	39,7/23	A
Bemessungsmoment Mn <i>rated motor torque Mn</i>	142,44	Nm
Wirkungsgrad 100% <i>efficiency 100%</i>	93	%
Wirkungsgradklasse <i>efficiency class</i>	IE3	
Leistungsfaktor cos φ <i>power factor cos φ</i>	0,86	
Anzugs-/Bemessungsstrom <i>starting-/rated motor current</i>	7,80	Ia/In
Anzugs-/Bemessungsmoment <i>starting-/rated motor torque</i>	2,3	Ma/Mn

Optionen / options

3PTC Kaltleiter

Allgemeine daten / general data

Baugröße <i>size</i>	180L
Bauform <i>type of construction</i>	B5
Gewicht kg <i>weight kg</i>	220
Gehäusematerial <i>frame material</i>	Grauguss
Schutzart <i>degree of protection</i>	IP55
Isolationsklasse <i>insulation class</i>	F/B
Betriebsart <i>duty type</i>	S1 =Dauerbetrieb S1= continuous operation

Mechanische Daten / mechanical data

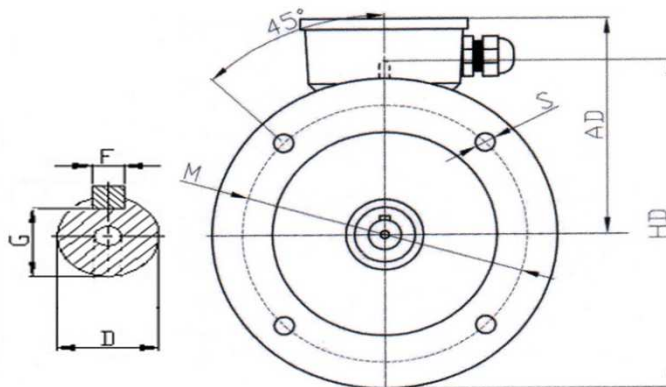
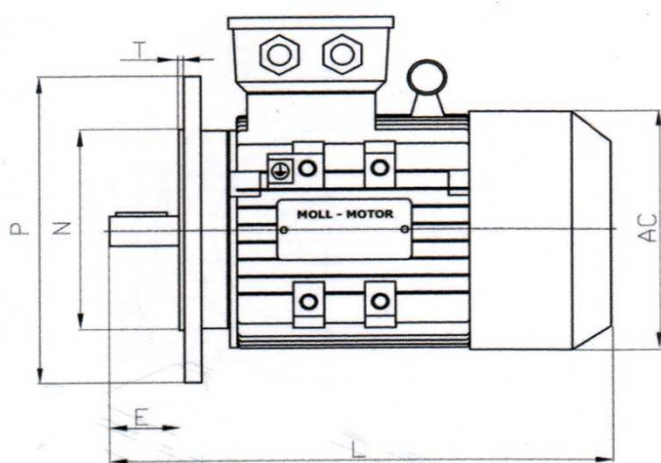
Lagertyp A/B-Seite <i>DE/NDE bearing design</i>	6311-C3ZZ	6311-C3ZZ
Trägheitsmoment Jmot <i>moment of inertia Jmot</i>	0,2065	kgm ²
Nachschmiereinrichtung <i>regreasing device</i>	nein	
Lackierung <i>painting</i>	RAL7030	

Explosionsschutz / explosion protection

Zündschutzart
type of ex-protection

Bemerkungen / remarks

Abmessungen (mm) / Overall dimensions (mm)

[illegible]

Technische Änderungen vorbehalten! / Es können Abweichungen von kalkulierten- und Leistungsschilddaten entstehen. Technical and ordering data are subject to change! / There may be discrepancies between calculated and rating plate data.