

# MOLL-MOTOR

## Datenblatt für Drehstrom-Käfigläufermotoren

datasheet for three-phase squirrel-cage-motors

Bestelldaten:

ordering data:

Auftragsnr.:

order-nr.:

Y3PE-132M2-6

### Elektrische Daten / electrical data

Bemessungsleistung P <sub>n</sub> rated motor power P <sub>n</sub>	5,5	kW
Drehzahl n speed n	970	1/min
Bemessungsspannung D/Y rated motor voltage	400/690	V
Frequenz frequency	50	Hz
Bemessungsstrom I <sub>n</sub> 400V/690V rated motor current I <sub>n</sub>	12,0/7,0	A
Bemessungsmoment M <sub>n</sub> rated motor torque M <sub>n</sub>	54,15	Nm
Wirkungsgrad 100% efficiency 100%	88	%
Wirkungsgradklasse efficiency class	IE3	
Leistungsfaktor cos φ power factor cos φ	0,75	
Anzugs-/Bemessungsstrom starting-/rated motor current	7,00	la/In
Anzugs-/Bemessungsmoment starting-/rated motor torque	2,1	Ma/Mn

### Optionen / options

3PTC Kaltleiter

### Allgemeine Daten / general data

Baugröße size	132M2
Bauform type of construction	B35
Gewicht kg weight kg	63
Gehäusematerial frame material	Aluminium
Schutzart degree of protection	IP55
Isolationsklasse insulation class	F/B
Betriebsart duty type	S1 = Dauerbetrieb S1 = continuous operation

### Mechanische Daten / mechanical data

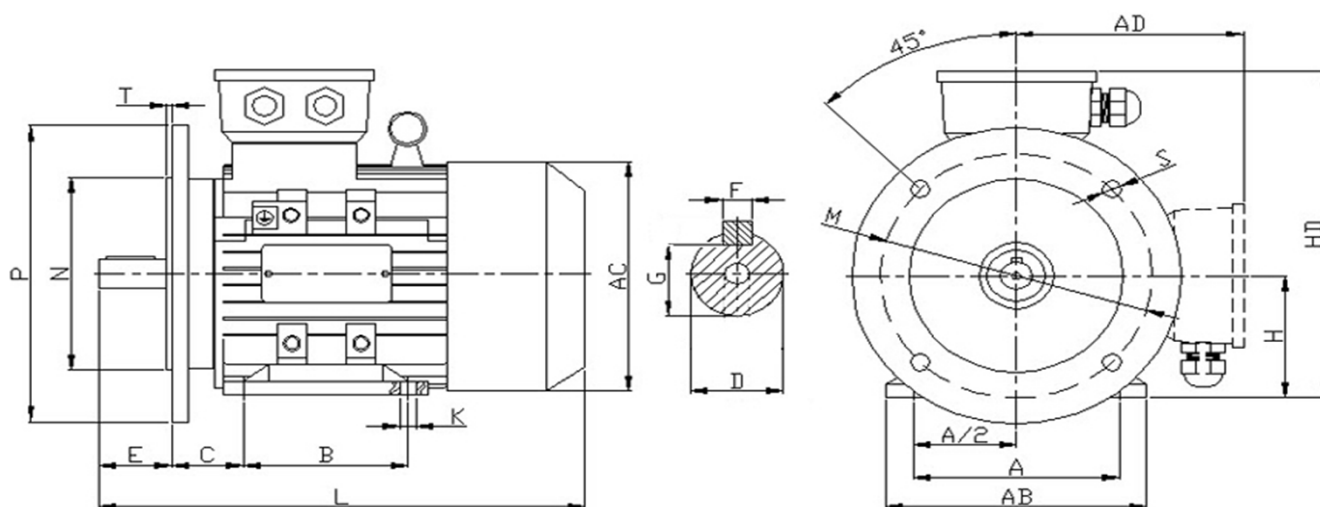
Lagertyp A/B-Seite <i>DE/NDE bearing design</i>	6308-2RZ	6308-2RZ
Trägheitsmoment J <sub>mot</sub> <i>moment of inertia J<sub>mot</sub></i>	0,05374	kgm <sup>2</sup>
Nachschmiereinrichtung <i>regreasing device</i>	nein	
Lackierung <i>painting</i>	RAL7030	

### Explosionsschutz / explosion protection

Zündschutzart  
type of ex-protection

### Bemerkungen / remarks

### Abmessungen (mm) / Overall dimensions (mm)



A	B	C	D	E	F	G	H	K	AB	AC	AD	HD	L
216	178	89	38	80	10	33	132	12	260	258	212	344	521
M	N	P	S	T	Fusslänge		Fussbreite						
265	230	300	15	4	256		60						

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.