

	Elektro Maschinen Zentrale
Bezeichnung	Drehstrom-Norm-Motor, Kurzschlussläufer
Wirkungsgradklasse	-
Wellendichtring AS/BS [mm]	12 x 22 x 5 / 12 x 22 x 5
zul. Querkräfte bei Xo [N]	0
Hersteller	EMK
Flanschabmessung	100 / 80 / 120
zul. Querkräfte bei Xmax [N]	0
Туре	KAE1A56A-2B5E1K
Leistung [kW]	0.09
Betriebsart	S1
Drehzahl [U/min.]	2758
Polzahl	2
Drehrichtung	rechts und links
Spannung [V]	400
Spannungstoleranz [+/- %]	5
Schaltung	Stern
Frequenz [Hz]	50
Frequenztoleranz [+/- %]	2
Bemessungsstrom [A]	0.31
Anzugsstrom [la/ln]	6
Bauform	B5
Schutzart	IP55
Kühlart	IC411
Gehäusewerkstoff	Aluminium
Isolationsklasse	F
Wärmeausnutzung	В
Wirkungsgrad [%]	62
Leistungsfaktor [cos phi]	0.68
Nenndrehmoment [Nm]	0.31
Anzugsmoment [Ma/Mn]	2.3
Kippmoment [Mk/Mn]	2.4
Trägheitsmoment J [kgm²]	0.00009
Folgeanlauf [kalt/warm]	3/2
Umgebungstemperatur	> -20°C < 40°C
Aufstellungshöhe	< 1000m
Lagerausführung	Wälzlager
Lagergröße [AS/BS]	6201-2RZ-C3 / 6201-2RZ-C3
	B-Seite
Festlager Nachasharianus	
Nachschmierung	nein
Wellenart	zylindrisch
Wellenmass [mm]	9 x 20
Baugröße [mm]	56
Kabeleinführung	1x M20 x 1,5
Anstrich [RAL]	5010
Gewicht [kg]	3.2
Zustand	fabrikneu
Alle ohen genannten Daten heziehen sich auf den Artikel in seiner Stand	dardausführung. Ausgewählte Modifikationen oder besondere Ausführungen für

Alle oben genannten Daten beziehen sich auf den Artikel in seiner Standardausführung. Ausgewählte Modifikationen oder besondere Ausführungen für den Artikel sind bei der Auflistung der technischen Daten nicht berücksichtigt. Die Modifikationen / besonderen Ausführungen finden Sie nachfolgend aufgelistet.

Zusätzliche Modifikationen / besondere Ausführung	
B5	
1 x 3 Kaltleiter f. Abschaltung 155°C	
Festlager BS	