

Bezeichnung	Drehstrom-Norm-Motor, Wirkungsgradklasse IE3
Wirkungsgradklasse	IE3
Wellendichtring AS/BS [mm]	30 x 44 x 7 / 30 x 44 x 7
zul. Querkräfte bei X <sub>o</sub> [N]	1420
Hersteller	EMK
Flanschabmessung	215 / 180 / 250
zul. Querkräfte bei X <sub>max</sub> [N]	1140
Type	KAE2A100L-6B5E3K5
Leistung [kW]	1.5
Betriebsart	S1
Drehzahl [U/min.]	949
Polzahl	6
Drehrichtung	rechts und links
Spannung [V]	500
Spannungstoleranz [+/- %]	5
Schaltung	Stern
Frequenz [Hz]	50
Frequenztoleranz [+/- %]	2
Bemessungsstrom [A]	3.04
Anzugsstrom [I <sub>a</sub> /I <sub>n</sub> ]	5
Bauform	B5
Schutzart	IP55
Kühlart	IC411
Gehäusewerkstoff	Aluminium
Isolationsklasse	F
Wärmeausnutzung	B
Wirkungsgrad [%]	82.5
Wirkungsgrad 3/4,2/4,1/4 [%]	82,7 / 81,5
Leistungsfaktor [cos phi]	0.73
L.-Faktor 3/4,2/4,1/4 [cos phi]	0,66 / 0,53
Nenn Drehmoment [Nm]	14.9
Anzugsmoment [M <sub>a</sub> /M <sub>n</sub> ]	2.3
Kippmoment [M <sub>k</sub> /M <sub>n</sub> ]	3
Trägheitsmoment J [kgm <sup>2</sup> ]	0.012486
Folgeanlauf [kalt/warm]	3/2
Umgebungstemperatur	> -20°C < 40°C
Aufstellungshöhe	< 1000m
Lagerausführung	Wälzlager
Lagergröße [AS/BS]	6206-2RZ-C3 / 6206-2RZ-C3
Festlager	B-Seite
Nachschmierung	nein
Wellenart	zylindrisch
Wellenmass [mm]	28 x 60
Baugröße [mm]	100
Kabeleinführung	2x M25x1,5
Anstrich [RAL]	5010
Gewicht [kg]	27
Zustand	fabrikneu

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