

Datenblatt

Bezeichnung	Drehstrom-Norm-Motor, Wirkungsgradklasse IE2
Wirkungsgradklasse	IE2
Wellendichtring AS/BS [mm]	20 x 34 x 7 / 20 x 34 x 7
KZLMotor_schalleistungspegel	58
zul. Querkräfte bei Xo [N]	790
Hersteller	EMK
Flanschabmessung	165 / 130 / 200
zul. Querkräfte bei Xmax [N]	510
Type	KAE2A80A-4B5E2K
Leistung [kW]	0,55
Betriebsart	S1
Drehzahl [U/min.]	1400
Polzahl	4
Drehrichtung	rechts und links
Spannung [V]	400
Spannungstoleranz [+/- %]	5
Schaltung	Stern
Frequenz [Hz]	50
Frequenztoleranz [+/- %]	2
Bemessungsstrom [A]	1,43
Anzugsstrom [Ia/In]	5,9
Bauform	B5
Schutzart	IP55
Kühlart	IC411
Gehäusewerkstoff	Aluminium
Isolationsklasse	F
Wärmeausnutzung	B
Wirkungsgrad [%]	77,1
Wirkungsgrad 3/4,2/4,1/4 [%]	77,9 / 77,3
Leistungsfaktor [cos phi]	0,72
L.-Faktor 3/4,2/4,1/4 [cos phi]	0,61 / 0,47
Nenn Drehmoment [Nm]	3,8
Anzugsmoment [Ma/Mn]	2,6
Kippmoment [Mk/Mn]	2,6
Trägheitsmoment J [kgm ²]	0.00203
Folgeanlauf [kalt/warm]	3/2
Umgebungstemperatur	> -20°C < 40°C
Aufstellungshöhe	< 1000m
Lagerausführung	Wälzlager
Lagergröße [AS/BS]	6204-2RZ-C3 / 6204-2RZ-C3
Festlager	B-Seite
Nachschmierung	nein
Wellenart	zylindrisch
Wellenmass [mm]	19 x 40
Baugröße [mm]	80
Kabeleinführung	2x M25 x 1,5
Anstrich [RAL]	5010
Gewicht [kg]	10
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