

Bezeichnung	Drehstrom-Norm-Motor, Wirkungsgradklasse IE4
Wirkungsgradklasse	IE4
zul. Querkräfte bei Xo [N]	0
Hersteller	EMK
Flanschabmessung	265/230/300
zul. Querkräfte bei Xmax [N]	0
Type	KTP3A132S2-2B5E4K
Leistung [kW]	7.5
Betriebsart	S1
Drehzahl [U/min.]	2940
Polzahl	2
Drehrichtung	rechts und links
Spannung [V]	400
Spannungstoleranz [+/- %]	5
Schaltung	Dreieck
Frequenz [Hz]	50
Frequenztoleranz [+/- %]	2
Bemessungsstrom [A]	13.3
Anzugsstrom [Ia/In]	10
Bauform	B5
Schutzart	IP55
Kühlart	IC411
Gehäusewerkstoff	Aluminium
Isolationsklasse	F
Wärmeausnutzung	B
Wirkungsgrad [%]	91.7
Wirkungsgrad 3/4,2/4,1/4 [%]	91,7 / 90,7
Leistungsfaktor [cos phi]	0.91
Nenn Drehmoment [Nm]	25.38
Anzugsmoment [Ma/Mn]	3.8
Kippmoment [Mk/Mn]	2.3
Trägheitsmoment J [kgm <sup>2</sup> ]	0.022880
Folgeanlauf [kalt/warm]	3/2
Umgebungstemperatur	> -20°C < 40°C
Aufstellungshöhe	< 1000m
Lagerausführung	Wälzlager
Lagergröße [AS/BS]	6308-ZZ-C3 / 6208-ZZ-C3
Festlager	B-Seite
Nachschmierung	nein
Wellenart	zylindrisch
Wellenmass [mm]	38 x 80
Baugröße [mm]	132
Kabeleinführung	2x M25x1,5
Anstrich [RAL]	5010
Gewicht [kg]	59
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

Verstärkte Rillenkugellager AS/BS

Festlager BS