

Bezeichnung	Drehstrom-Norm-Motor, Wirkungsgradklasse IE2
Wirkungsgradklasse	IE2
zul. Querkräfte bei Xo [N]	0
Hersteller	EMK
zul. Querkräfte bei Xmax [N]	0
Type	KTP3A132L3-4B3E2KP
Leistung [kW]	11
Betriebsart	S1
Drehzahl [U/min.]	1445
Polzahl	4
Drehrichtung	rechts und links
Spannung [V]	400
Spannungstoleranz [+/- %]	5
Schaltung	Dreieck
Frequenz [Hz]	50
Frequenztoleranz [+/- %]	2
Bemessungsstrom [A]	20.5
Anzugsstrom [Ia/In]	9.2
Bauform	B3
Schutzart	IP55
Kühlart	IC411
Gehäusewerkstoff	Aluminium
Isolationsklasse	F
Wärmeausnutzung	B
Wirkungsgrad [%]	89.8
Wirkungsgrad 3/4,2/4,1/4 [%]	91,2 / 90,8
Leistungsfaktor [cos phi]	0.85
L.-Faktor 3/4,2/4,1/4 [cos phi]	0,81 / 0,70
Nenn Drehmoment [Nm]	71.93
Anzugsmoment [Ma/Mn]	3.3
Kippmoment [Mk/Mn]	3.6
Trägheitsmoment J [kgm ²]	0.05392
Folgeanlauf [kalt/warm]	3/2
Umgebungstemperatur	> -20°C < 40°C
Aufstellungshöhe	< 1000m
Lagerausführung	Wälzlager
Lagergröße [AS/BS]	6308-ZZ-C3 / 6308-ZZ-C3
Festlager	AS
Nachschmierung	nein
Wellenart	zylindrisch
Wellenmass [mm]	38 x 80
Baugröße [mm]	132
Kabelkastenlage	oben
Kabeleinführung	2x M25x1,5
Anstrich [RAL]	5010
Gewicht [kg]	68
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

B3

Füsse angeschraubt (statt angegossen) / Multimount

1 x 3 Kaltleiter f. Abschaltung 155°C

Verstärkte Rillenkugellager AS/BS