

Bezeichnung	Drehstrom-Norm-Motor, Kurzschlussläufer
Wirkungsgradklasse	IE3
zul. Querkräfte bei Xo [N]	0
Hersteller	EMK
zul. Querkräfte bei Xmax [N]	0
Type	KHL1G315L1-8B3E3K
Leistung [kW]	90
Betriebsart	S1
Drehzahl [U/min.]	740
Polzahl	8
Drehrichtung	rechts und links
Spannung [V]	400
Spannungstoleranz [+/- %]	10
Schaltung	Dreieck
Frequenz [Hz]	50
Frequenztoleranz [+/- %]	2
Bemessungsstrom [A]	169.6
Anzugsstrom [Ia/In]	6.2
Bauform	B3
Schutzart	IP55
Kühlart	IC411
Gehäusewerkstoff	Grauguß
Isolationsklasse	F
Wärmeausnutzung	B
Wirkungsgrad [%]	93.4
Leistungsfaktor [cos phi]	0.82
Nenn Drehmoment [Nm]	1162
Anzugsmoment [Ma/Mn]	2.3
Kippmoment [Mk/Mn]	2.9
Trägheitsmoment J [kgm <sup>2</sup> ]	6.370
Folgeanlauf [kalt/warm]	3/2
Umgebungstemperatur	> -20°C < 40°C
Aufstellungshöhe	< 1000m
Lagerausführung	Wälzlager
Lagergröße [AS/BS]	6319-C3 / 6319-C3
Festlager	B-Seite
Nachschmierung	Ja
Wellenart	zylindrisch
Wellenmass [mm]	80 x 170
Baugröße [mm]	315
Kabelkastenlage	oben
Kabeleinführung	2x M72 x 2,0
Anstrich [RAL]	5010
Gewicht [kg]	1060
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

1 x 3 Kaltleiter f. Abschaltung 155°C

Verstärkte Rillenkugellager AS/BS

Nachschmiereinrichtung [AS/BS]

Festlager BS