

Bezeichnung	KTP3A112M-2B3E3KB
Hersteller	EMK
Type	Drehstrom-Bremsmotor
Leistung [kW]	4
Drehzahl [U/min.]	2910
Polzahl	2
Drehrichtung	rechts und links
Spannung [V]	400
Spannungstoleranz [+/- %]	5
Schaltung	Dreieck
Frequenz [Hz]	50
Frequenztoleranz [+/- %]	2
Bemessungsstrom [A]	7.36
Anzugsstrom [Ia/In]	7.8
Bauform	B3
Schutzart	IP55
Isolationsklasse	F
Leistungsfaktor [cos phi]	0.89
Nenn Drehmoment [Nm]	13.13
Anzugsmoment [Ma/Mn]	2.5
Trägheitsmoment J [kgm <sup>2</sup> ]	0.00744
Folgeanlauf [kalt/warm]	3/2
Umgebungstemperatur	> -20°C < 40°C
Aufstellungshöhe	< 1000m
Baugröße [mm]	112
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

1 x 3 Kaltleiter f. Abschaltung 155°C