

Bezeichnung	KTP3A132M-4B3E3KB
Hersteller	EMK
Type	Drehstrom-Bremmotor
Leistung [kW]	7.5
Drehzahl [U/min.]	1430
Polzahl	4
Drehrichtung	rechts und links
Spannung [V]	400
Spannungstoleranz [+/- %]	5
Schaltung	Dreieck
Frequenz [Hz]	50
Frequenztoleranz [+/- %]	2
Bemessungsstrom [A]	14.43
Anzugsstrom [Ia/I _n]	7.8
Bauform	B3
Schutzart	IP55
Isolationsklasse	F
Leistungsfaktor [cos phi]	0.83
Nenn Drehmoment [Nm]	50.08
Anzugsmoment [Ma/Mn]	2.3
Trägheitsmoment J [kgm ²]	0.04412
Folgeanlauf [kalt/warm]	3/2
Umgebungstemperatur	> -20°C < 40°C
Aufstellungshöhe	< 1000m
Baugröße [mm]	132
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