

Motorfilter MF

MF 400/25 - nicht mehr lieferbar

Normen

Zulassungen

Motorfilter MF

MF 400/25 - nicht mehr lieferbar



Elektrische Daten

Typ	MF 400/25 - nicht mehr lieferbar
Eingangsdaten	
Bemessungsfrequenz	0 - 150 Hz
Betriebsdaten	
Bemessungsspannung	3 x 400 Vac
Bemessungsstrom	3 x 25 A
für Motormenleistung ca.	11,00 kW
für Umrichterleistung ca.	16,30 kVA
Max. M.-Leitungslänge	100m=4kHz, 50m=8kHz, 25m=16kHz
Spannungsabfall	10
Spannungsbereich	0 - 3 x 510 Vac
Umrichter Belastung	zusätzlich 12 % des Bemessungsstromes bezogen auf: 100 Hz Drehfeld-Frequenz des Motors
Taktfrequenz	4 - 16 kHz
Umwelt	
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Sicherheit und Schutz	
Bauart	Metallgehäuse
Schutzart	IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)	I
Bestelldaten	
Bestellnummer	MF 400/25 - nicht mehr lieferbar



Mechanische Daten

Typ	MF 400/25 - nicht mehr lieferbar
Anschluss und Montage	
Befestigung	Befestigungslaschen
Befestigungsschrauben	M8
Anschlüsse	Schraubklemmen
Maße und Gewichte	
Gewicht	23,60 kg

Änderungen vorbehalten.