

Filtre moteur gamme MF

MF 400/25 - n'est plus disponible

Normes

Certifications

Filtre moteur gamme MF

MF 400/25 - n'est plus disponible

données électriques

Type	MF 400/25 - n'est plus disponible
Données de fonctionnement	
Charge de l'onduleur	12% du courant mesuré en supplément : fréquence du moteur 100 Hz
Chute de tension	10
Courant nominale	3 x 25 A
Données d'entrée	
Fréquence nominale	0 - 150 Hz
Données de fonctionnement	
Longueur max. du fil de sortie du moteur	100m=4kHz, 50m=8kHz, 25m=16kHz
Plage de tension	0 - 3 x 510 V CA
Pour puissance d'inversion approx.	16,30 kVA
Pour puissance nominale approx. du moteur	11,00 kW
Tension nominale	3 x 400 V CA
Fréquence de commutation	4 - 16 kHz
Environnement	
Température ambiante max.	40 °C
Sécurité et protection	
Classe de sécurité (préparée)	I
Indice de protection	IP 00
Type	capot métallique
Données de commandes	
Numéro de commande	MF 400/25 - n'est plus disponible

données mécaniques

Type	MF 400/25 - n'est plus disponible
Raccordement et montage	
Méthode de fixation	É crisse de fixation
Vis de fixation	M8
Terminaux	Borne à vis
Dimensions et poids	
Poids	23,60 kg