

Filtre moteur gamme MF

**MF 400/10 - n'est plus disponible**

---

Normes

---

Certifications

---

# Filtre moteur gamme MF

## MF 400/10 - n'est plus disponible

données électriques

Type	MF 400/10 - n'est plus disponible
<b>Données de fonctionnement</b>	
Charge de l'onduleur	12% du courant mesuré en supplément : fréquence du moteur 100 Hz
Chute de tension	8,5
Courant nominale	3 x 10 A
<b>Données d'entrée</b>	
Fréquence nominale	0 - 150 Hz
<b>Données de fonctionnement</b>	
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.	6,50 kVA
Pour puissance nominale approx. du moteur	4,00 kW
Tension nominale	3 x 400 V CA
Fréquence de commutation	4 - 16 kHz
<b>Environnement</b>	
Température ambiante max.	40 °C
<b>Sécurité et protection</b>	
Classe de sécurité (préparée)	I
Indice de protection	IP 00
Type	capot métallique
<b>Données de commandes</b>	
<b>Numéro de commande</b>	<b>MF 400/10 - n'est plus disponible</b>

30 données mécaniques

Type	MF 400/10 - n'est plus disponible
<b>Raccordement et montage</b>	
Méthode de fixation	É crisse de fixation
Vis de fixation	M6
Terminaux	Borne à vis
<b>Dimensions et poids</b>	
Poids	8,00 kg

sous réserve de modification