

MFU 10



Description rapide

Convertisseur de fréquence pour régulation de la vitesse de rotation des ventilateurs, puissance recommandée du moteur 3,7 kW

Référence 0157.1218

Caractéristiques techniques

Tension de service	3 x 380 V à 480 V (+/- 10%)
Fréquence secteur	50 Hz / 60 Hz
I _{Nominal}	9,6 A
Puissance moteur recommandée	3.700 W
Type de protection	IP 54
Boîtier matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Couleur	gris clair, similaire RAL 7035
Poids	7,58 kg
Poids avec emballage	8,92 kg
Largeur	200 mm
Hauteur	350 mm
Profondeur	172 mm
Largeur avec emballage	300 mm
Hauteur avec emballage	360 mm
Profondeur avec emballage	270 mm
Température ambiante	-10 °C jusqu'au 50 °C
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799572183