

FUE-M 17A Convertisseur Électronique de Tension et de Fréquence

Le numéro d'article: 0107984

FUE-M 17A

Versatile inverters offer the correct solution for a variety of applications!

>> The FUE-M 17A through the FUE-M 31A can adapt to any customer demand within the precast concrete industry. The control components of these electronic frequency and voltage inverters can be perfectly tuned to the varying conditions from basic production requirements to intricate decorative designs. Also, Wacker Neuson specialists offer extensive solutions, expert advice and lasting support for each unique FUE-M application. Contactez nous pour de plus amples informations : concrete@wackerneuson.com

<<



Détails sur la technique et ses avantages

Description	Système métrique	Mesures anglais
Hauteur	800 mm	31,5 in
Largeur	1.200 mm	47,2 in
Profondeur	400 mm	15,7 in
Dimensions à l'expédition (largeur)	1.550 mm	61,0 in
Dimensions à l'expédition (profondeur)	1.020 mm	39,4 in
Dimensions à l'expédition (hauteur)	610 mm	24,0 in
Hauteur du socle	200 mm	7,9 in
Poids	100 kg	220,5 lb
Poids à l'expédition (avec emballage)	185 kg	407,9 lb
Tension d'entrée	400-415 3~ V	400-415 3~ V
Fréquence d'entrée	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Courant d'entrée	24,5 A	24,5 A
Puissance d'entrée	17 kVA	17 kVA
Convertisseur de fréquence	Mitsubishi inverter in special tropicalised version	
Courant de sortie	17 A	17 A
Puissance débitée	13 kVA	13 kVA
Tension de sortie	250 (230/400) 3~ V	250 (230/400) 3~ V
Fréquence de sortie	0 - 240 Hz	0 - 240 Hz
Fréquences de sortie programmables	0 -50 (60) Hz 0 -87 (100) 0 -150 (180)	0 -50 (60) vpm 0 -87 (100) 0 -150 (180)
Classe de protection	IP 54	

Zone de livraison - FUE-M 17A

incl. CAD documentation and
EC-Conformity Certificate

Vous trouverez des informations complètes sur les accessoires dans la site du web ou dans la liste des prix actuelle.

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées en raison du développement continu des produits. Vous trouverez des informations spécifiques sur la puissance du moteur dans le manuel ou sur le site web. La puissance réelle peut varier selon les conditions spécifiques d'utilisation.

créé le vendredi 9 décembre 2011

