

FUE-M 71A Convertisseur Électronique de Tension et de Fréquence

Le numéro d'article: 0107990

FUE-M 71A

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

>> The FUE-M 38A through the FUE-M 71A 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	1.600 mm	63 in
Profondeur	500 mm	19,7 in
Dimensions à l'expédition (largeur)	2.000 mm	78,7 in
Dimensions à l'expédition (profondeur)	1.020 mm	40,2 in
Dimensions à l'expédition (hauteur)	720 mm	28,3 in
Hauteur du socle	200 mm	7,9 in
Poids	200 kg	440,9 lb
Poids à l'expédition (avec emballage)	295 kg	650,5 lb
Tension d'entrée	400-415 3~ V	400-415 3~ V
Fréquence d'entrée	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Courant d'entrée	95 A	95 A
Puissance d'entrée	66 kVA	66 kVA
Convertisseur de fréquence	Mitsubishi inverter in special tropicalised version	
Courant de sortie	71 A	71 A
Puissance débitée	54 kVA	54 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 71A

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

