

FUE-M/S 75A Convertisseur Électronique de Tension et de Fréquence

Le numéro d'article: 0107999

FUE-M/S 75A

Consistent productivity you can count on

>> Wacker Neuson electronic frequency and voltage inverters provide flexibility, long operating hours and a long service life. Constant current output ensures a stable power supply without performance fluctuations during non-stop-applications. This improves operator safety for the complete vibration process. Contactez nous pour de plus amples informations : concrete@wackerneuson.com
<<



Détails sur la technique et ses avantages

Description	Système métrique	Mesures anglais
Hauteur	520 mm	20,5 in
Largeur	494 mm	14,4 in
Profondeur	310 mm	12,2 in
Dimensions à l'expédition (largeur)	530 mm	20,9 in
Dimensions à l'expédition (profondeur)	340 mm	13,4 in
Dimensions à l'expédition (hauteur)	550 mm	21,7 in
Poids	29 kg	63,9 lb
Poids à l'expédition (avec emballage)	35 kg	77 lb
Tension d'entrée	400-415 3~ V	400-415 3~ V
Fréquence d'entrée	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Courant d'entrée	13 A	13 A
Puissance d'entrée	9 kVA	9 kVA
Convertisseur de fréquence	Mitsubishi inverter in special tropicalised version	
Courant de sortie	75 A	75 A
Puissance débitée	5 kVA	5 kVA
Tension de sortie	42 3~ V	42 3~ V
Fréquence de sortie	0 - 200 Hz	0 - 200 Hz
Fréquences de sortie programmables	0 -150 Hz	0 -150 rpm
Câble d'alimentation	2,5 m	98,4 in
Classe de protection	IP 44	
Prises C.A.	4 x 32 A, 42 V	

Zone de livraison - FUE-M/S 75A

incl. CAD documentation

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

