

Convertisseurs de fréquences électroniques

Convertisseur de fréquence transportable



Légers, résistants et performants : La série FUE

Les convertisseurs de fréquences de la série FUE se distinguent par leur construction légère et compacte. Grâce à leur bâti en aluminium, ils sont très confortables à utiliser. Grâce à leurs composants électroniques de grande qualité et un système de refroidissement intégré, ces appareils font preuve de grande performance même en utilisation continue. Particulièrement ingénieux est le système de gestion des charges et tensions qui réajuste des tensions d'entrée fluctuantes lorsque les rallonges sont mal dimensionnées ou encore si les différents modules raccordés ont des besoins en charge très différents.

- Peut être raccordé quel que soit l'endroit grâce à un disjoncteur différentiel sensible au courant pulsé.
- Sécurité maximale : Transformateur galvanisé.
- Peu d'entretien
- Système de gestion intelligent des charges et tensions.

Caractéristiques techniques

	FUE1	FUE2	FUE6	FUE-M/S75A	FUE-M/S85A
LxIxH mm	420 x 325 x 325	420 x 325 x 325	524 x 325 x 325	520 x 310 x 494	500 x 500 x 550



	FUE1	FUE2	FUE6	FUE-M/S75A	FUE-M/S85A
Poids kg	25	26.4	32.5	29.5	42
Convertisseur de fréquence	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Mitsubishi	Mitsubishi
Tension d'entrée 1~ V	230	230	230	400	400
Tension de sortie 3∼ V	42	42	42	42	42
Fréquence d'entrée Hz Hz	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Fréquence initiale Hz	200	200	0 - 200	0 - 200	0 - 200
Courant d'entrée A	9.6	13	14.8	13	13.7
Courant de sortie A	25	35	53	75	85
Puissance d'entrée kVA	2.2	3	3.4	9	9
Puissance de sortie kVA	1.8	2.6	3.7	5.5	6.2
Type de protection	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Câble de raccordement m	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Prises de raccordement	1	2	3 ou 4	2 à 6	4

	FUE5/250/200	FUE2/250/200W	FUE-M/T 13A
LxIxH mm	520 x 310 x 494	420 x 325 x 325	550 x 310 x 450
Poids kg	32	26.4	29
Tension d'entrée V	400	230	400
Tension de sortie V	250	250	250
Fréquence d'entrée Hz	50 - 60	50	50 - 60
Fréquence initiale	200	200	0 - 200
Courant d'entrée A	8	13	13
Courant de sortie A	9	6	13
Puissance d'entrée kVA	5.5	3	9
Puissance de sortie kVA	3.8	2.6	5.5
Type de protection	IP44	IP44	IP44
Câble de raccordement m	2.5	2.5	2.5
Prises de raccordement	3	2	4



Remarque

Nous attirons votre attention sur le fait que l'offre produits peut varier d'un pays à l'autre. Dans ces conditions, les informations et les produits pourraient ne pas être valables dans votre pays. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques.

Sous réserve de modifications et d'erreurs. Images similaires.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.