



Convertisseur de fréquence mécanique.

Convertisseur de fréquence transportable



Fonctionnement en continu : La série des convertisseurs de fréquence mécanique.

Cette série mécanique de convertisseurs de fréquence mécanique de Wacker Neuson est particulièrement adaptée pour une utilisation en continu. Ni la poussière ni les projections d'eau ne peuvent nuire à la puissance de fonctionnement de ces 4 modèles. Grâce à leur construction simplifiée, ces vibrateurs compacts et puissants sont faciles à utiliser et offrent également une grande sécurité en fonctionnement.

- Très peu d'entretien : Les convertisseurs de fréquence fonctionnent sans balais de charbon.
- Protégé contre tout risque de surchauffe : Les enroulements sont construits avec des matériaux de la classe H résistants à une température maximale de 180 °C
- Très résistants et longue durée de vie

Caractéristiques techniques

Convertisseur de fréquences à 230 V, tension d'entrée

L x l x H	495 x 220 x 340 mm
Poids	27 kg



Moteur pour un branchement direct	Moteur triphasé à induction à cage - courant alternatif
Tension d'entrée 1~	230 V
Tension de sortie	42 V
Fréquence d'entrée	50 - 60 Hz
Fréquence initiale	200 Hz
Courant d'entrée	9 A
Courant de sortie	20.6 A
Puissance d'entrée	2.1 kVA
Puissance de sortie	1.5 kVA
Type de protection	IP 44
Câble de raccordement	2 m

Convertisseurs de fréquence à 400 V, tension d'entrée.

	FU 1,8	FU 4	FU 5z
L x l x H mm	495 x 220 x 340	790 x 350 x 495	800 x 350 x 495
Poids kg	26	64	75
Moteur	Moteur triphasé à induction à cage - courant alternatif	Moteur triphasé à induction à cage - courant alternatif	Moteur triphasé à induction - courant alternatif
Tension d'entrée 3~ V	400	400	400
Tension de sortie V	42	42	42
Fréquence d'entrée Hz	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Fréquence initiale Hz	200	200	200
Courant d'entrée A	5	10	13.2
Courant de sortie A	27	52	69
Puissance d'entrée kVA	3.5	6.9	9.2
Puissance de sortie kVA	1.9	3.8	5
Type de protection	IP 44	IP 44	IP 44
Câble de raccordement m	2	2	2



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

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.