



FUH20/1/042

Convertisseur de fréquence mobile

Léger et compact – parfait pour les petits chantiers

Avec un poids d'à peine 8,9 kg, le convertisseur de fréquence FUH20 est un vrai poids plume facile à transporter sur le chantier. La technologie haute fréquence permet non seulement de réduire le poids, mais fournit également une puissance robuste et stable. Elle a déjà prouvé qu'elle était totalement fiable dans d'autres domaines et Wacker Neuson a désormais décidé de l'utiliser dans ses convertisseurs de fréquence.

Points forts

- Dimensions compactes, poids réduit

Caractéristiques techniques

■ Données de performance électriques

Courant nominal	7,80 A
Tension nominale	230,0 V
Fréquence nominale	50,0 Hz
Courant de sortie	20,0 A
Tension de sortie	42,0 V
Fréquence initiale	200,0 Hz
Phases	1,0 ~
Phases de sortie	3,0 ~

Poids 8,90 kg

■ Caractéristiques environnementales

Indice de protection	I / Mise à la terre
Type de protection	IP44

■ Système électrique

Interrupteur marche/arrêt	non
Témoin de fonctionnement	oui
Réglage de la fréquence	Non
Longueur du câble	1,5 m
Type de fiche	CEE 7/7 (fiche type EF)
Type de prise électrique	CEE 3P 32A 4H 50V 100-200Hz
Nombre de prises	1,0

■ Données mécaniques

Longueur	545,0 mm
Largeur	138,0 mm
Hauteur	241,0 mm