



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



FUH70/6/42s

Convertisseurs de fréquence mobiles

Une puissance robuste pour un poids léger

La gamme FUH propose des convertisseurs de fréquence compacts et légers pour le travail du béton qui assurent une puissance robuste et stable, même en utilisation prolongée. L'utilisation de la technologie haute fréquence rend ces appareils bien plus légers que les convertisseurs électroniques, et ainsi beaucoup plus pratiques à transporter. Ils sont entièrement sans entretien et conviennent pour l'utilisation de vibrateurs internes et externes.

Points forts

- Réglage de la fréquence
- Dimensions compactes, poids réduit

Caractéristiques techniques

■ Données de performance électriques

Courant nominal	16,00 A
Tension nominale	230,0 V
Fréquence nominale	50,0 - 60,0 Hz
Débit nominal [P]	3,70 kW
Courant de sortie	58,0 A
Tension de sortie	0,0 - 42,0 V
Fréquence initiale	0,0 - 200,0 Hz
Phases	1,0 ~
Phases de sortie	3,0 ~
Puissance nom. de sortie [P]	0,0 - 3,4 kW

■ Données mécaniques

Longueur	598,0 mm
Largeur	303,0 mm

Hauteur	562,0 mm
Poids	27,00 kg

■ Caractéristiques environnementales

Indice de protection	II / Isolation de protection
Type de protection	IP54

■ Système électrique

Interrupteur marche/arrêt	Oui
Témoin de fonctionnement	oui
Réglage de la fréquence	oui
Longueur du câble	2,2 m
Type de fiche	CEE 7/17
Type de prise électrique	CEE 3P 32A 4H 50V 100-200Hz
Nombre de prises	6,0