



## FUH70/4/042 SC

### 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	516,0 mm
Largeur	303,0 mm

Hauteur 420,0 mm

Poids 28,20 kg

##### ■ Caractéristiques environnementales

Indice de protection I / Mise à la terre

Type de protection IP44

##### ■ 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 7/7 (fiche type EF)

Type de prise électrique CEE 3P 32A 4H 50V 100-200Hz

Nombre de prises 4,0