



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



FUE-M/S 75A 4CEE-32A

Convertisseurs de fréquence mobiles

Léger, robuste et puissant

Les convertisseurs de fréquence de la série FUE se distinguent par leur structure légère et compacte. Leur construction en aluminium les rend très faciles à déplacer. Leurs composants électroniques de qualité supérieure et leur système de refroidissement actif permettent à ces appareils de fournir une puissance élevée, même en cas d'utilisation prolongée. Le système de gestion intelligent de la charge et de la tension est particulièrement pratique car il compense les variations de tension d'entrée fournies par le secteur, les rallonges aux mauvaises dimensions ou les consommateurs dont la consommation fluctue fortement.

Points forts

- Concept de gestion des charges et tensions

Caractéristiques techniques

■ Données de performance électriques

Courant nominal	13,00 A
Tension nominale	400,0 - 415,0 V
Fréquence nominale	50,0 - 60,0 Hz
Courant de sortie	75,0 A
Tension de sortie	42,0 V
Fréquence initiale	200,0 Hz
Phases	3,0 ~
Phases de sortie	3,0 ~

■ Données mécaniques

Longueur	400,0 mm
Largeur	250,0 mm
Hauteur	250,0 mm

Poids 29,50 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	Non
Longueur du câble	2,5 m
Type de fiche	Fiche CEE 5P 16A 400V 6H
Type de prise électrique	CEE 3P 32A 4H 50V 100-200Hz
Nombre de prises	4,0