



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## FUE-M/S 225A

### Convertisseurs de fréquence stationnaires

Sécurité et performance en utilisation prolongée

Ces convertisseurs électroniques de fréquences excellent dans les domaines de la sécurité et de la performance lors de l'utilisation prolongée. De plus, ils sont très robustes et sans entretien. Cela s'explique notamment par des composants de grande qualité et un boîtier complet qui protège contre les chocs, les coups et l'eau.

### Points forts

- Sans entretien
- Une protection sûre

### Caractéristiques techniques

#### ■ Données de performance électriques

Courant nominal	28,90 A
Tension nominale	400,0 - 415,0 V
Fréquence nominale	50,0 - 60,0 Hz
Courant de sortie	225,0 A
Tension de sortie	42,0 V
Phases	3,0 ~
Phases de sortie	3,0 ~

#### ■ Données mécaniques

Longueur	600,0 mm
----------	----------

Largeur	600,0 mm
Hauteur	700,0 mm
Poids	150,00 kg

#### ■ Caractéristiques environnementales

Indice de protection	<input type="checkbox"/> I / Mise à la terre
Type de protection	<input type="checkbox"/> IP54

#### ■ Système électrique

Interrupteur marche/arrêt	<input type="checkbox"/> Oui
Témoin de fonctionnement	<input type="checkbox"/> oui
Réglage de la fréquence	<input type="checkbox"/> oui