



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



## FUE10/042/200

### 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    | 24,50 A         |
| Tension nominale   | 400,0 - 415,0 V |
| Fréquence nominale | 50,0 - 60,0 Hz  |
| Courant de sortie  | 145,0 A         |
| Tension de sortie  | 42,0 V          |
| Fréquence initiale | 0,0 - 200,0 Hz  |
| Phases             | 3,0 ~           |
| Phases de sortie   | 3,0 ~           |

##### ■ Données mécaniques

|          |          |
|----------|----------|
| Longueur | 500,0 mm |
| Largeur  | 500,0 mm |

|         |          |
|---------|----------|
| Hauteur | 550,0 mm |
| Poids   | 87,00 kg |

##### ■ Caractéristiques environnementales

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Indice de protection | I / Mise à la terre |
| Type de protection   | IP54                |

##### ■ Système électrique

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Interrupteur marche/arrêt | Oui                      |
| Témoin de fonctionnement  | oui                      |
| Réglage de la fréquence   | oui                      |
| Longueur du câble         | 2,5 m                    |
| Type de fiche             | Fiche CEE 5P 32A 400V 6H |