



## 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 ~           |

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

##### ■ Données mécaniques

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