



FUE-M/S 85A 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 fournie 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 | 13,70 A |
| Tension nominale | 400,0 - 415,0 V |
| Fréquence nominale | 50,0 - 60,0 Hz |
| Courant de sortie | 85,0 A |
| Tension de sortie | 42,0 V |
| Phases | 3,0 ~ |
| Phases de sortie | 3,0 ~ |

■ Données mécaniques

| | |
|----------|----------|
| Longueur | 500,0 mm |
| Largeur | 500,0 mm |
| Hauteur | 550,0 mm |

Poids

42,00 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 | 2,5 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 |