



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	<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
-------------------------	------------------------------

Longueur du câble	2,5 m
-------------------	-------

Type de fiche	<input type="checkbox"/> Fiche CEE 5P 32A 400V 6H
---------------	---