

Variateur de fréquence - IP66



Référence VF46/C

Pour moteurs CVX/4T - CVX/6T - CVX/8T

- Pour moteur : CVX/4T - CVX/6T - CVX/8T
 - Adapté à une utilisation extérieure, indice de protection IP66 // Nema 4X résistant aux rayons ultraviolets (UV), graisses, huiles et acides.
 - Potentiomètre pour le contrôle de la vitesse.
 - Sélecteur de marche AV/AR.
 - Sectionneur d'alimentation.
-
- Panneau de contrôle avec écran numérique.
 - Entrée triphasée / sortie triphasée (3x400V / 3x400V).
 - Filtre CEM (compatibilité électromagnétique).
 - Fréquence d'entrée : 48-62 Hz, fréquence de sortie : 0-500 Hz.
 - Accepte une surcharge de 150 % pendant 60 secondes (175 % pendant 2,5 secondes).
 - Fonctionnement intense jusqu'à une température ambiante de -20° à +50°C (température de stockage : -40° à +60°C).
 - Mise en service rapide.
 - Paramètres de base (prédisposé d'usine) et fonctions "macro applicatives" (contrôle industriel, contrôle des pompes et contrôle des ventilateurs).
 - Communication série Modbus RTU.
 - Contrôle interne PI.
 - Appareil construit conformément à toutes les normes (CE) en vigueur.

PLUS :

Conception compacte et robuste, avec une mise en service rapide et une utilisation intuitive. Les variateurs de fréquence triphasés offrent des solutions pour répondre à pratiquement toutes les demandes de variateurs, avec une plage de puissance allant de 0,75 kW à 1,5 kW (max. 4,1A). Dotés d'un filtre CEM, d'un indice de protection IP20 (ou IP66) et d'une plage de température d'utilisation de -20°C à +50°C, ils conviennent à tous les environnements !

caractéristiques du produit :

Info: Pour moteurs CVX/4T - CVX/6T - CVX/8T

product_category_name: Diamond

product_range_name: Aspiration - Ventilation

product_subrange_name: Variateurs de vitesse

product_family_name: Pour groupe prise directe

Disponibilité: 2

brand: 02-Diamond Silver

cusref: 84834059

(L x P x H) mm: mm (L x P x H) : 162 x 161 x 232

Voltage: 400/3N 50-60Hz

Volume en m³: 0.62

Poids (en kg): 3

N° de page promo: 40N-Pr24-2