

MOTENERGY – ME1114 – Moteur PMAC 10kW



Référence : MOT-ME1114-96V-32KW

Marque : MOTENERGY

Options :

Aucune déclinaison

Modèle 3D : Non disponible

EAN-13 : 3769482716053

Le moteur synchrone **ME1114 brushless PMAC** est un moteur triphasé à aimants permanents conçu pour les chaînes de traction basse et moyenne tension. Il délivre une puissance continue de **10 kW** et une puissance maximale de **24 kW sous 72 V**, avec capteur de température intégré.

Ce moteur sans balais présente un rendement de **92 %** entre **24 et 72 VDC**. Il est câblé en étoile, utilise un capteur de vitesse **Sin/Cos**, comporte deux stators avec un rotor central, et fonctionne en **4 pôles** (8 aimants).

- Résistance phase à phase : 0,065 ohm
- 20 tours par phase
- Vitesse rotor maximale recommandée : 5000 rpm
- Moteur sans entretien, sans balais

© EVEA Distribution – Tous droits réservés – contact@evea-solutions.com

Ce document est la propriété exclusive d'EVEA Distribution. Toute reproduction ou diffusion, même partielle, est interdite sans autorisation écrite préalable.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont fournies à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis. Ce document ne constitue pas un engagement contractuel.