

Moteur électrique 83M 3 3010/1 - 31200082

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les moteurs électriques nus de la marque **EMI** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications : chantiers navals, génie climatique...

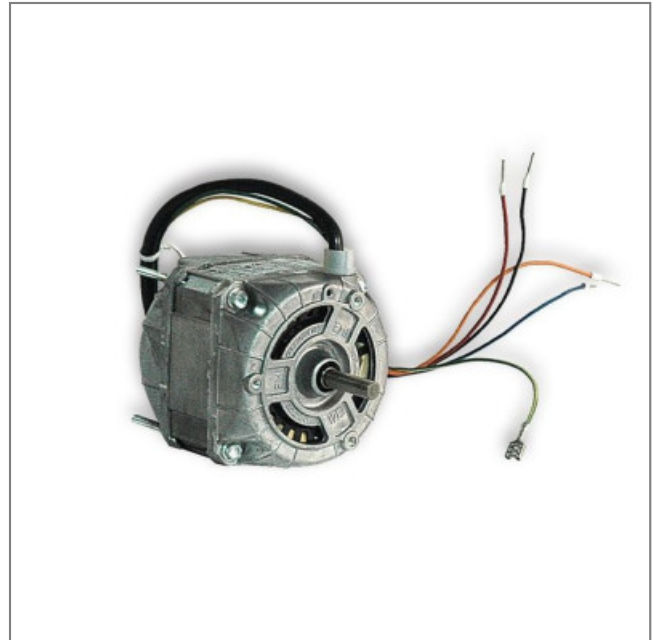
Le moteur asynchrone monophasé à condensateur permanent **83M 3 3010/1** pour turbines tangentielles est prédisposé à l'utilisation avec transformateur dédié.

- Rotation sens anti-horaire vu côté rotor
- Roulements à billes
- Raccordement électrique par fils
- 3 vitesses

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 8
- Longueur de l'arbre (mm) : 32
- Sens de rotation : SIH
- Puissance rendue (watts) : 10
- Nombre de vitesses : 3
- Longueur du câble (m) : 1,3
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : fils
- Vitesse (tours/minute) : 1100
- Intensité (ampères) : 0.16
- Puissance absorbée (watts) : 40
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 128 mm, b = 30 mm



S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
Parc Industriel des 50 Arpents
8, square Louis Blanc
77680 ROISSY-EN-BRIE - France

