

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

Moteur 83M-2521/01 - 31200067

Grâce à ses caractéristiques spécifiques le moteur 31200067

EMI est utilisable dans de nombreuses et diverses applications.

Moteur de ventilateurs **83M-2521/01** à entraînement direct pour petits ventilo-convecteurs.

- Rotation sens horaire vu côté rotor
- Branchement électrique par câble + cosses
- Isolation classe B

Caractéristiques :

- Diamètre de l'arbre : 9,52
- Longueur de l'arbre (mm) : 25
- Sens de rotation : SH
- Puissance rendue (watts) : 28
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble + cosses
- Vitesse (tours/minute) : 1100
- Puissance absorbée (watts) : 64
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B = 79mm, C = 135mm, D = 53,5mm, E = 25mm

