

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 entrainement direct pour petits ventilo-convecteurs.

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

## Caractéristiques:

Diamètre de l'arbre : 9,52Longueur 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 : ouiMonté sur : roulements

Côte d'encombrement : B = 79mm, C = 135mm, D =

53,5mm, E = 25mm



