

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 électrique 101B-50110/2Q - 31200099

Ce moteur 31200099 EMI convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines des équipements électroniques, des ventilateurs, des armoires électriques...

Le moteur asynchrone double arbre **101B-50110/2Q EMI 1** vitesse à condensateur permanent est adapté pour une utilisation dans le domaine de la climatisation et de la réfrigération.

- Branchement électrique par câble
- Rotation sens horaire vu côté rotor
- Roulements à billes
- Isolation classe B

Caractéristiques :

- Longueur totale (mm) : 842
- Diamètre de l'arbre : 12,7
- Longueur de l'arbre (mm) : 525/183
- Sens de rotation : SH
- Puissance rendue (watts) : 113
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Vitesse (tours/minute) : 1100
- Intensité (ampères) : 1,4
- Puissance absorbée (watts) : 300
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements



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

