

Moteur électrique VN10.20.2086/BI ROULEMENT A BILLES - 12070173

Le moteur électrique 12070173 ELCO utilisé dans une très large gamme d'application : la climatisation, la réfrigération commerciale, la ventilation...

Le moteur multifixations VN10.20.2086/BI ROULEMENT A BILLES ELCO constitué de 4 shaded-pôles monophasés est utilisé dans les unités de condensation et d'évaporation.

- Fixations : 3 trous avant et arrière, 4 tiges filetées à l'avant
- Entraxe fixation/support : 26mm
- Sens de rotation anti-horaire
- Exécution fermée, fonctionnement horizontal et vertical
- Arbre monté sur roulements à billes



Caractéristiques :

- Fixation hélice / turbine : Sur porte-hélice
- Sens de rotation : SIH
- Puissance rendue (watts) : 10
- Longueur du câble (m) : 1,05
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble + cosses
- Indice de protection : 42
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Intensité (ampères) : 0,23
- Puissance absorbée (watts) : 38
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : coussinets

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

