

Moteur électrique VNT34.45.2089/BI ROULEMENT A BILLES - 12070179

Pour ce moteur électrique 12070179 **ELCO**, la gamme d'application est très large : chauffage, réfrigération commerciale et industrielle, ventilation...

Ce moteur de ventilation **VNT34.45.2089/BI ROULEMENT A BILLES ELCO** multifixations 4 shaded-pôles convient pour des petits appareils électriques.

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

Caractéristiques :

- Fixation hélice / turbine : Sur porte-hélice
- Sens de rotation : SIH
- Puissance rendue (watts) : 34
- Longueur du câble (m) : 1,025
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble + cosses
- Indice de protection : 42
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Intensité (ampères) : 0,87
- Puissance absorbée (watts) : 120
- 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

