

Moteur électrique VNT16.25.2087/BI ROULEMENT A BILLES - 12070175

Ce moteur électrique 12070175 ELCO convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines du chauffage, de la ventilation, de la réfrigération commerciale, de la climatisation...

Grâce à la fiabilité du procédé par roulements à billes, le moteur **VNT16.25.2087/BI ROULEMENT A BILLES ELCO** multifixations 4 shaded-pôles dure plus longtemps à l'usage.

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



Caractéristiques :

- Fixation hélice / turbine : Sur porte-hélice
- Sens de rotation : SIH
- Puissance rendue (watts) : 16
- Longueur du câble (m) : 1,045
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble + cosses
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Intensité (ampères) : 0,45
- Puissance absorbée (watts) : 65
- 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

