

## Moteur électrique VNT25.40.2088/BI ROULEMENT A BILLES - 12070177

La qualité de ce moteur électrique 12070177 **ELCO** donne à vos appareils une durée de vie plus longue. Il est présent dans les domaines de la réfrigération commerciale, de la climatisation, du chauffage...

Le moteur **VNT25.40.2088/BI ROULEMENT A BILLES ELCO** multifixations 4 shaded-pôles universel est utilisé dans dans les petites unités de ventilation.

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

### Caractéristiques :

- Fixation hélice / turbine : Sur porte-hélice
- Sens de rotation : SIH
- Puissance rendue (watts) : 25
- Longueur du câble (m) : 1.03
- 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) : 0,68
- Puissance absorbée (watts) : 95
- 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

