

Moteur électrique VNT25.40.030BIPRO - 12071216

Moteur **ELCO** pour des applications comme les machines à glace, armoires réfrigérées, unités d'évaporation, etc

- Moteur monophasé pour ventilateur
- Boîtier en aluminium
- Classe B
- Guides arrière
- Coussinets
- IP42
- Sens de rotation anti-horaire
- 4 tiges filetées pour cercle ou grille
- 2 fixations support entraxe 18 et 26mm

Caractéristiques :

- Type de fixation : 3 trous avant et arrière
- Fixation hélice / turbine : Sur porte-hélice
- Sens de rotation : SIH
- Epaisseur de l'entrefer (mm) : 40
- Puissance rendue (watts) : 25
- Longueur du câble (m) : 0.50
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- 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 : coussinets

Côte d'encombrement : -



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

