

Moteur électrique VNT34.45.031BIPRO - 12071218

Facilité d'utilisation pour ce petit moteur **ELCO** dans tous domaines d'activité : réfrigération, unités de condensation, grande distribution, armoires réfrigérées, etc

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

Caractéristiques :

- Type de fixation : 3 trous arrière
- Fixation hélice / turbine : Sur porte-hélice
- Sens de rotation : SIH
- Epaisseur de l'entrefer (mm) : 45
- Puissance rendue (watts) : 34
- 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) : 0.87
- Puissance absorbée (watts) : 120
- 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

