

Moteur électrique VN5.13.311N BOITE INDIVIDUELLE - 12021000

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

- Moteur universel pour ventilateur
- Boîtier en aluminium
- Classe B
- Coussinets
- Sens de rotation anti-horaire
- IP42

Caractéristiques :

- Type de fixation : Support évasé
- Fixation hélice / turbine : Sur porte-hélice
- Sens de rotation : SIH
- Epaisseur de l'entrefer (mm) : 13
- Puissance rendue (watts) : 5
- Longueur du câble (m) : 0.56
- 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) : 0,2
- Puissance absorbée (watts) : 32
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : H=13 MM - C = 13 MM



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

