

Moteur électrique VNT34.45.871 BOITE INDIVIDUELLE - 12060540

Moteur **ELCO** utilisé dans une très large gamme d'application : armoires réfrigérées, unités d'évaporation, machines à glace, vitrines réfrigérées, etc

- Sens de rotation anti-horaire
- Boîtier en aluminium
- Moteur monophasé pour ventilateur
- IP42
- Coussinets
- Classe B
- Vis de fixation longueur maximum 5 mm

Caractéristiques :

- Fixation sur guides : Avec guides
- Type de fixation : 3 trous avant et arrière
- Diamètre de l'arbre : 9,52 avec méplat
- Longueur de l'arbre (mm) : 36
- Fixation hélice / turbine : A moyeu
- Sens de rotation : SIH
- Epaisseur de l'entrefer (mm) : 45
- Puissance rendue (watts) : 34
- Longueur du câble (m) : 0.60
- 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

