

Moteur électrique VNT16.25.029BIPRO - 12071214

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les moteurs **ELCO** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications comme les secteurs des vitrines réfrigérées, unités de condensation, réfrigération, etc

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

Caractéristiques :

- Type de fixation : 3 trous avant et arrière
- Fixation hélice / turbine : Sur porte-hélice
- Epaisseur de l'entrefer (mm) : 25
- Puissance rendue (watts) : 16
- 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) : 1000/1999
- Intensité (ampères) : 0.45
- Puissance absorbée (watts) : 65
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : -



