

Moteur électrique KIT VN5.13PRO - 12021970

Ce kit **ELCO** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de machines à glace, armoires réfrigérées, unités d'évaporation, etc

- Sens d'air aspirant
- Branchement électrique câble + cosses
- Hélice
- Classe B
- Coussinets
- Sens de rotation anti-horaire
- IP42
- Moteur monophasé pour ventilateur

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 105
- Inclinaison de l'hélice : 31°
- Sens de rotation : SIH
- Epaisseur de l'entrefer (mm) : 13
- Puissance rendue (watts) : 5
- Longueur du câble (m) : 0.45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble + cosses
- Diamètre (hélice ou turbine) : 200
- Indice de protection : 42
- Sens de l'air : Aspirant (Hélice - Moteur)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Intensité (ampères) : 0.20
- Puissance absorbée (watts) : 32
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets



Côte d'encombrement : C = 13mm, H = 13mm, D = 105mm

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

