

Moteur électrique KIT VNT25.40PRO - 12021974

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les kits **ELCO** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications : transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches, mini-réducteurs...

- 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) : 130
- Inclinaison de l'hélice : 28°
- Sens de rotation : SIH
- Epaisseur de l'entrefer (mm) : 40
- Puissance rendue (watts) : 25
- Longueur du câble (m) : 0.45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble + cosses
- Diamètre (hélice ou turbine) : 254
- 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) : 0.68
- Puissance absorbée (watts) : 95
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : H = 40mm, C = 23,5mm, D = 130mm



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

