

Moteur électrique KIT VNT25.40 - 12020974

Matériel fourni en boîte individuelle. Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 130
- Inclinaison de l'hélice : 28°
- Fixation hélice / turbine : Sur porte-hélice
- 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

