

Ventilateur hélicoïde VNT16.25.P.254.28 - 12070441

Caractéristiques :

- Inclinaison de l'hélice : 28°
- Sens de rotation : SIH
- Epaisseur de l'entrefer (mm) : 25
- Puissance rendue (watts) : 16
- Longueur du câble (m) : 2.00
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 870
- 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) : 0,45
- Puissance absorbée (watts) : 65
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets



Côte d'encombrement : B = 290mm, C = 64mm, D = 17.5mm, H = 25mm

