

Ventilateur hélicoïde NA16.25.P.254.34 - 12030499

Ventilateur hélicoïde **12030499** : idéal pour la ventilation industrielle, l'extraction d'air, le refroidissement de machines et les systèmes HVAC

Fourni avec câble + prise femelle.

Caractéristiques :

- Inclinaison de l'hélice : 34°
- Sens de rotation : SIH
- Epaisseur de l'entrefer (mm) : 25
- Puissance rendue (watts) : 16
- Longueur du câble (m) : 3
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble + Prise
- Débit (m3/h) : 940
- 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) : 0,5
- Puissance absorbée (watts) : 65
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : H = 25 mm / B = 290 mm / C = 305 mm / D = 264 mm / E = 115 mm

