

Ventilateur hélicoïde A4D315-AC20-01 - 13031318

Ventilateur hélicoïde **ebm-papst** à rotor extérieur sur virole pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Classe B
- Roulements à billes
- Imprégnation sous vide
- IP44
- Raccordement électrique par câble
- Sens d'air hélice vers fixation

- Masse 2,88kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 1990
- Diamètre (hélice ou turbine) : 315
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Niveau sonore (décibels) : 65
- Intensité (ampères) : 0,19
- Puissance absorbée (watts) : 78
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 101mm,



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

