

Ventilateur hélicoïde A4D300-AS34-02/AP28-02 - 13031289

Ce ventilateur **ebmpapst** supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans le domaine de automobiles, ordinateurs, maintenance industrielle, industrie, ingénierie industrielle...

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

- Masse 1.9kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 1860
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 1370
- Niveau sonore (décibels) : 57
- Intensité (ampères) : 0,17
- Puissance absorbée (watts) : 60
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



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

