

## Ventilateur hélicoïde A2D200-AH18-01 - 13031198

Pour ce compact **ebmpapst**, la gamme d'application est très large : génie climatique, salles blanches, condenseurs, évaporateurs, agriculture...

- Ventilateur avec impulseur en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique câble
- Isolation classe B
- IP44
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes

- Masse 1,60kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0.45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 890
- Diamètre (hélice ou turbine) : 200
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 2600
- Niveau sonore (décibels) : 65
- Intensité (ampères) : 0.17
- Puissance absorbée (watts) : 68
- 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

