

## Ventilateur hélicoïde A2E300-AP02-08 - 13031282

Ce ventilateur **ebmpapst** supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans le domaine de froid industriel, industrie, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

- Hélice 4 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Classe B
- Roulements à billes
- IP54
- Raccordement électrique par câble
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Sens d'air fixation vers hélice
- Masse 2.6kg



### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 4
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 2000-2499
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 2700/3000
- Intensité (ampères) : 1.1/1.55
- Puissance absorbée (watts) : 230/350
- 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