

## Ventilateur hélicoïde A2D250-AI02-01 - 13031244

Ventilateur **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle...

- Hélice 9 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par câble
- Roulements à billes
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Sens d'air fixation vers hélice
- IP44
- Classe B

- Masse 2.1kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1830
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 2500
- Niveau sonore (décibels) : 69
- Intensité (ampères) : 0,34/0,20
- Puissance absorbée (watts) : 100
- 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

