

## Ventilateur hélicoïde A2E250-AE65-02 - 13031252

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur **ebmpapst** dans tous domaines d'activité : électricité, froid industriel, ingénierie industrielle, chauffage, industrie agro-alimentaire...

- Ventilateur avec impulseur 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique câble
- Isolation classe B
- IP44
- Sens d'air fixation vers hélice
- Roulements à billes
- Masse 2.29kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 1610
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2550
- Niveau sonore (décibels) : 72
- Intensité (ampères) : 0,51
- Puissance absorbée (watts) : 115
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 83mm, c = 25mm,



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

