

## Ventilateur hélicoïde A2D250-AA02-02. - 13031251

Ventilateur **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : équipements électroniques, réseaux informatiques, automobiles, ordinateurs, maintenance industrielle...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Classe B
- Roulements à billes
- IP44
- Raccordement électrique par câble
- Sens d'air fixation vers hélice

- Masse 2.29kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 1685
- 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) : 2650
- Niveau sonore (décibels) : 72
- Intensité (ampères) : 0,22
- Puissance absorbée (watts) : 110
- 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

