

## Ventilateur hélicoïde S4E330-AP18-36 - 13032335

Ventilateur **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité , électronique, équipement, informatique, etc.

- Ventilateur avec impulseur 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique câble et boîte à bornes
- Classe B
- Protection par contrôleur de température commuté en interne
- IP44
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes

- Masse 4,1kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 2835
- Diamètre (hélice ou turbine) : 330
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1390
- Niveau sonore (décibels) : 63
- Intensité (ampères) : 0,57
- Puissance absorbée (watts) : 120
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : c = 5mm,



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

