

## Ventilateur hélicoïde S4E300-AS72-31 - 13032300

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

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par câble
- Roulements à billes
- Dimensions 300x060mm
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Classe B
- Sens d'air fixation vers hélice
- IP44
- Masse 1,92kg



### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 1740
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Niveau sonore (décibels) : 59
- Intensité (ampères) : 0,3
- Puissance absorbée (watts) : 68
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : C = -7 mm, K = 30 mm

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

