

Ventilateur hélicoïde S4E300-AS72-50 - 13032304

Ce ventilateur **ebmpapst** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle ...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Dimensions 300x060mm
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Branchement électrique boîte à bornes
- IP44
- Isolation classe B
- Masse 2,84kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 1800
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1380
- Niveau sonore (décibels) : 60
- Intensité (ampères) : 0,28
- Puissance absorbée (watts) : 62
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 83mm, b = 56mm, c = 20mm, d



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

= 300mm, e = 360mm, f = 80mm, g = 326, h = 73mm, i = 4.5mm,

