

Ventilateur hélicoïde S6D560-AJ03-01 - 13032596

Facilité d'utilisation pour ce petit ventilateur **ebmpapst** dans tous domaines d'activité : agro-alimentaire, bureau d'études, métrologie, grande distribution, etc

- Ventilateur avec impulseur 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique boîte à bornes
- IP54
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes

- Masse 12,50kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 8800
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 870/860
- Niveau sonore (décibels) : 69
- Intensité (ampères) : 0.88/0.48
- Puissance absorbée (watts) : 450/280
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : u = 88mm, v = 88mm



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

