

Ventilateur hélicoïde S6D500-AJ03-01 - 13032550

Ce matériel innovant a permis à **ebm-papst** d'apporter des réponses performantes dans des secteurs aussi variés que l'électronique, électricité, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire ou l'élevage...

- 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 10,70kg
- Pression minimum 75Pa.

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 6185
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 930/800
- Niveau sonore (décibels) : 62
- Intensité (ampères) : 0,69/0,4
- Puissance absorbée (watts) : 270/190
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



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

