

Ventilateur hélicoïde S2E250-AL06-01 - 13032244

Pour ce ventilateur hélicoïde sur grille **ebmpapst**, la gamme d'application est très large : évacuation d'air, séchage, air de recirculation, soufflerie, installations d'épuration...

- Ventilateur hélicoïde sur grille avec impulseur 7 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique câble
- Isolation classe B
- Dimensions 251x035mm
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- IP44
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Masse 2.35kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0.45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1820
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 2500
- Niveau sonore (décibels) : 69
- Intensité (ampères) : 0.53
- Puissance absorbée (watts) : 120
- 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

