

Ventilateur hélicoïde S2D200-BH18-01 - 13032206

Ce compact **ebmpapst** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

- Ventilateur avec impulseur 9 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir

- Branchement électrique câble

- Isolation classe B

- Dimensions 197x035mm

- IP44

- Sens d'air hélice vers fixation

- Roulements à billes

- Masse 1,71kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45

- Fréquence : 50/60Hz

- Alimentation : 230/400V

- Type de connexion : câble

- Débit (m3/h) : 890

- Diamètre (hélice ou turbine) : 200

- Indice de protection : 44

- Sens de l'air : Hélice vers fixations

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°

- Vitesse (tours/minute) : 2600

- Niveau sonore (décibels) : 65

- Intensité (ampères) : 0,17

- Puissance absorbée (watts) : 68

- Conformité RoHs : Oui

- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : P = 39 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

