

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

