

## Ventilateur hélicoïde S2E200-BF02-02 - 13032204

Ce ventilateur **ebmpapst** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle ...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Sens d'air fixation vers hélice
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Dimensions 195x032mm
- Moteur 68x20mm
- Roulements à billes
- Branchement électrique câble
- IP44
- Isolation classe B
  
- Masse 2,13kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,9
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 910
- Diamètre (hélice ou turbine) : 200
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 2600
- Niveau sonore (décibels) : 59
- Intensité (ampères) : 0,3



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

- Puissance absorbée (watts) : 63
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

