

## Ventilateur hélicoïde S2E200-BI38-01 - 13032210

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

- Ventilateur hélicoïde sur grille avec impulseur 9 pales faucilles en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique câble
- Isolation classe B
- Grille de protection pour buse intégrale en acier phosphaté et plastifié noir
- IP44
- Sens d'air fixations vers hélice
- Roulements à billes
- Masse 1,75kg



### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 915
- Diamètre (hélice ou turbine) : 200
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de -25°+65°
- Vitesse (tours/minute) : 2600
- Intensité (ampères) : 0,3
- Puissance absorbée (watts) : 64
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

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

