

## Ventilateur hélicoïde S2D250-AI02-01 - 13032257

Ce ventilateur hélicoïde sur grille **S2D250-AI02-01** de la marque **ebmpapst** qui supporte une utilisation intense et à long terme est employé dans le domaine des vitrines réfrigérées, des groupes électrogènes, des moterus thermiques...

Le ventilateur hélicoïde sur grille à rotor extérieur **S2D250-AI02-01 ebmpapst** permet de vraies performances aérauliques et électriques.

Ce ventilateur hélicoïde **S2D250-AI02-01 ebmpapst** est équipé d'une moto-hélice 7 pales faucilles en tôle d'acier peinte en noir. La surface du rotor est également peinte en noir. Il possède une grille de protection pour pavillon court en acier phosphaté et plastifié noir.



- Fixation sur stator par 4 points
- Sens d'air fixation vers hélice
- Branchement électrique câble
- Paliers à roulements à billes
- IP44
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Isolation classe B
- Conforme à la norme EN 60335-1;
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Homologation CCC; EAC
- Masse 2,1kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1830
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 2500
- Intensité (ampères) : 0,2
- Puissance absorbée (watts) : 100
- 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

