

## Ventilateur hélicoïde S6D910-BA01-13 - 13032906

Grâce à ses caractéristiques spécifiques le ventilateur hélicoïde **ebmpapst** est utilisable dans de nombreuses et diverses applications : ventilation de locaux industriels, conditionnement d'air, fours...

Le ventilateur hélicoïde sur grille **S6D910-BA01-13 ebmpapst** possède une moto-hélice à 5 pâles faucilles insert en tôle d'aluminium, surmoulée avec du plastique PP, avec grille de protection pour buse intégrale en acier plastifié noir.

Ce ventilateur hélicoïde sur grille **S6D910-BA01-13 ebmpapst**, convaincant par sa construction robuste permet un rendement optimal.



- Isolation classe F
- Contrôleur de température sorti à isolation de base
- Sens d'air hélice vers fixations
- Connexion électrique boîte à borne
- IP54
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Homologation VDE, EAC
- Conforme à la norme CE; EN 60034; EN 61800-5-1
- Masse 39,4kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 32605
- Débit (m3/h) : 32605
- Diamètre (hélice ou turbine) : 910
- Diamètre (hélice ou turbine) : 910



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

- Indice de protection : 54
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 50°
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 885/685
- Vitesse (tours/minute) : 885/685
- Niveau sonore (décibels) : 78
- Niveau sonore (décibels) : 78
- Intensité (ampères) : 5,15/2,9
- Intensité (ampères) : 5,15/2,9
- Puissance absorbée (watts) : 2480/1570
- Puissance absorbée (watts) : 2480/1570
- Conformité RoHs : oui
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements