

Ventilateur hélicoïde S6D910-AA01-01 - 13032905

Ce ventilateur hélicoïde sur grille de la marque **ebmpapst** qui supporte une utilisation intense et à long terme est employé dans le domaine du conditionnement d'air, des

armoires réfrigérées, des moteurs thermiques...

Le faible encombrement du ventilateur hélicoïde sur grille **S6D910-AA01-01 ebmpapst** garantit d'excellents rendements. Il assure l'échange d'air chaud ou d'air froid dans de nombreux domaines.

Le ventilateur hélicoïde sur grille **S6D910-AA01-01 ebmpapst** est équipé d'une moto-hélice à 5 pâles faucilles insert en tôle d'aluminium pulvérisé en plastique PP, un rotor avec surface moulée en aluminium et une grille de protection pour pavillon court en acier phosphaté recouvert de plastique noir.

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

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 32100
- Diamètre (hélice ou turbine) : 910
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 50°





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

- Vitesse (tours/minute) : 885/685
- Niveau sonore (décibels) : 78
- Intensité (ampères) : 5,15/2,90
- Puissance absorbée (watts) : 2480/1470
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements