

Ventilateur hélicoïde S4D560-AB01-01 - 13032582

La conception de ce ventilateur hélicoïde sur grille 13032582 **ebm-papst** est compacte et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme les cellules de congélation, les chauffages ventilés, la ventilation...

D'excellents rendements sont possibles grâce au faible encombrement du ventilateur hélicoïde **S4D560-AB01-01 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pâles en tôle d'aluminium, grille de protection en acier revêtu de plastique noir et un rotor en aluminium.

- Conforme à la norme EN 61800-5-1; CE
- Sens d'air hélice vers fixations
- Homologation VDE; EAC;CCC
- Roulements à billes
- Isolation classe F
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Branchement électrique boîte à borne
- IP54
- Protection contre les surcharges thermiques externe
- Masse 16,2kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 12350
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1355
- Intensité (ampères) : 2,53
- Puissance absorbée (watts) : 1170
- 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

