

Ventilateur hélicoïde S4D450-AP01-05 - 13032439

La conception de ce ventilateur hélicoïde sur grille **ebm-papst** est compacte et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme les armoires réfrigérées, les groupes électrogènes, le conditionnement d'air...

Ce ventilateur hélicoïde sur grille à rotor extérieur **S4D450-AP01-05 ebmpapst** convient pour de multiples applications. Un rendement optimal est possible grâce à sa construction compacte et esthétique.

Le ventilateur hélicoïde sur grille **S4D450-AP01-05 ebmpapst** est muni d'une grille de protection pour pavillon court en acier phosphaté et plastifié noir, d'une moto-hélice 5 pâles faucilles en tôle d'acier peinte en noire et d'un rotor peint en noir.

- Isolation classe F
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Raccordement électrique boîte à borne
- Sens d'air hélice vers fixation Roulements à billes
- Conforme à la norme EN 60335-1; moteur non protégé en usine contre la surchauffe
- IP44
- Masse 7,2kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 6040
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1380
- Intensité (ampères) : 0,83/0,48
- Puissance absorbée (watts) : 200
- 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

