

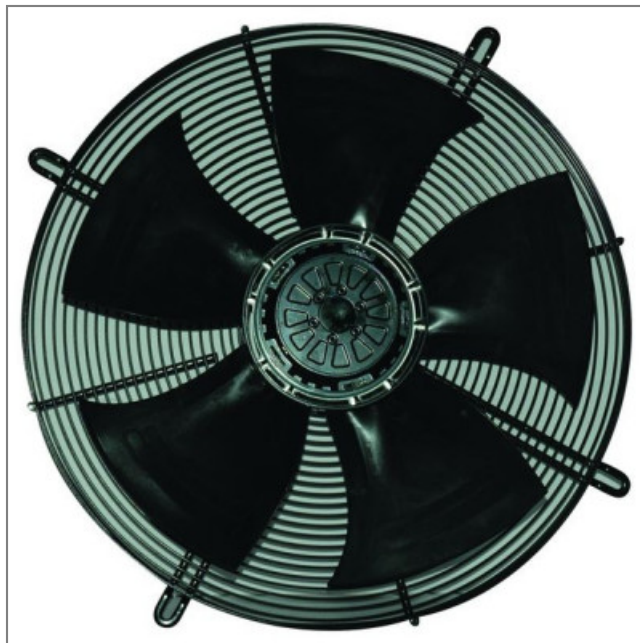
Ventilateur hélicoïde S6D500-BJ03-02 - 13032565

La conception de ce ventilateur hélicoïde **ebm-papst** est compact et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Sens d'air fixation vers hélice
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermocontact sorti
- Classe F
- Moteur 110x45mm
- Branchement électrique boîte à bornes
- Dimensions 497x112mm
- IP54
- Masse 10,40kg
- Pression minimum 75Pa

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 3720
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 930/800
- Niveau sonore (décibels) : 63
- Intensité (ampères) : 0.69/0.40



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

- Puissance absorbée (watts) : 270/190
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

