

## Ventilateur S3G500-AM06-H1 - 13531537

Ce ventilateur hélicoïde 13531537 **ebmpapst** convient parfaitement pour une large gamme de conditions de refroidissement dans les domaines des technologies de ventilation, de climatisation, de réfrigération...



Ventilateur helicoïde **S3G500-AM06-H1 ebmpapst** EC axial HyBlade avec moto-hélice 5 pales en tôle d'acier ronde sertie, surmoulageée avec de la matière plastique PP et grille de protection en acier plastifié noir.

- Roulements à billes
- Branchement électrique boîte à bornes
- Isolation classe F
- Sens d'air hélice vers fixations
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Contrôleur de température commuté en interne
- Conformité EN 61800-5-1; CE
- Homologation CSA C22.2 n° 77 + CAN/CSA-E60730-1; CCC; EAC; UL 1004-7 + 60730-1
- Masse 8,3kg



### Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 8295
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1260
- Intensité (ampères) : 1,65
- Puissance absorbée (watts) : 374
- 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

