

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

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 helicoide **S3G500-AM06-H1 ebmpapst** EC axial HyBlade avec moto-hélice 5 pales en tôle d'acier ronde sertie, surmoulage ée 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 : boite 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) : 1260Intensité (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



