
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 hélicoïde S3G500-AD59-01 - 13531543

Le ventilateur hélicoïde **13531543** d'ebmpapst est conçu pour fournir un flux d'air axial puissant grâce à son rotor équilibré et son moteur asynchrone haute performance, assurant une durabilité optimale en usage industriel intensif.

Ventilateur EC axial S3G500-AD59-01

- Branchement électrique via boîte à bornes
- Type de protection : IP55
- Roulements à billes
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Protection moteur : Contrôleur de température (TW) commuté en interne
- Conformité : EN 61800-5-1; CE
- Homologations : CSA C22.2 n° 77 + CAN/CSA-E60730-1; UL 1004-7 + 60730-1; EAC
- Masse : 12,2 kg

Caractéristiques :

- Type de pales : Pâles fauilles
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1770
- Intensité (ampères) : 2,1
- Puissance absorbée (watts) : 1300
- Monté sur : roulement