

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 S3G450-LL03-H1 - 13531453

Grâce à sa facilité d'utilisation le ventilateur hélicoïde 13531453 **ebmpapst** est utilisable dans diverses applications : l'énergie éolienne, la climatisation...



Ventilateur EC axial hélicoïde HyBlade **S3G450-LL03-H1 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales fauilles en tôle d'acier ronde sertie, surmoulée avec de la matière plastique PP et grille de protection pour pavillon court en acier, plastifié noir.

- Branchement électrique câble
- Isolation classe F
- IP55
- Sens d'air hélice vers fixations
- Contrôleur de température commuté en interne
- Roulements à billes
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Conformité EN 61800-5-1 ; EN 60335-1; CE
- Homologation UL 1004-7 + 60730-1; EAC; CCC; CSA C22.2 n 77 + CAN/CSA-E60730-1
- Masse 6,7kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 7355
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Intensité (ampères) : 1,73
- Puissance absorbée (watts) : 396
- 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