

Ventilateur S3G450-LL03-H4 - 13531454

Ventilateur 13531454 **ebmpapst** utilisé dans une large gamme d'application : énergie éolienne et industrie de l'équipement d'ingénierie et finition mécanique...



Ventilateur hélicoïde sur grille EC axial **S3G450-LL03-H4 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales faucilles en tôle d'acier ronde sertie, surmoulée avec de la matière plastique PP et grille de protection pour pavillon court en acier, plastifié noir.

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



Caractéristiques :

- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 7355
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Intensité (ampères) : 2,2
- Puissance absorbée (watts) : 500
- 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

