

Ventilateur A3G910-AS35-03 - 13532913

Ce ventilateur 13532913 **ebmpapst** supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans le domaine des technologies de ventilation, de l'énergie éolienne...

Ventilateur EC axial hélicoïde HyBlade **A3G910-AS35-03 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales faucilles insert en tôle d'aluminium surmoulée avec de la matière plastique PP.

- Dispositif antiblocage et contre l'inversion des pôles
- Sens d'air hélice vers fixations
- Roulements à billes
- IP55
- Isolation classe F
- Branchement électrique boîte à bornes
- Conformité EN 61800-5-1; CE
- Homologation CSA C22.2 n 77 + CAN/CSA-E60730-1; EAC; UL 1004-7 + 60730-1N d'article
- Masse 21,3kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 27905
- Diamètre (hélice ou turbine) : 910
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 800
- Intensité (ampères) : 1,83
- Puissance absorbée (watts) : 1094
- 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

