

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 A3G910-AV12-09. - 13532907

Le ventilateur hélicoïde 13532907 **ebmpapst** convient parfaitement pour une large gamme de conditions de refroidissement dans les domaines de la l'énergie éolienne et l'industrie de l'équipement d'ingénierie...

Ventilateur hélicoïde nu axial EC

HyBlade **A3G910-AV12-09 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales insert en tôle d'aluminium pulvérisée avec du plastique PP.

- Branchement électrique boîte à bornes
- IP55
- Isolation classe F
- Sens d'air hélice vers fixations
- Poids 37kg

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 35445
- 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) : 1020
- Intensité (ampères) : 3,21
- Puissance absorbée (watts) : 2052
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

