

Ventilateur A3G350-AN01-13 - 13532350

Le ventilateur hélicoïde 13532350 **ebmpapst** est utilisé pour des applications comme l'énergie éolienne, la climatisation...



Ventilateur hélicoïde axial EC **A3G350-AN01-13** **ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales faucilles en tôle d'acier ronde embouti, pulvérisé avec du plastique PP.

- Protection électronique du moteur
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Isolation classe B
- IP54
- Branchement électrique câble
- Roulements à billes avec lubrifiant basse température
- Sens d'air fixations vers hélice
- Conformité EN 60034-1; EN 60204-1; EN 60335-1; CE
- Masse 2kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 3420
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1450
- Intensité (ampères) : 0,94
- Puissance absorbée (watts) : 110
- 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

