

## Ventilateur A3G350-AN01-12. - 13532358

Ce ventilateur 13532358 ebmpapst convient parfaitement pour une large gamme d'applications : technologies de ventilation, climatisation et réfrigération, industrie automobile...

Ventilateur hélicoïde nu à économie d'énergie **A3G350-AN01-12 ebmpapst** avec hélice 5 pales faucilles en plastique PP.

- Sens d'air hélice vers fixations
- IP54
- Raccordement électrique connecteur
- Isolation classe B
- Protection électronique du moteur
- Roulement à billes avec lubrifiant basse température
- Conformité EN 60335-1; CE
- Homologation CCC
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Masse 2kg



### Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Longueur du câble (m) : 0,615
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : connecteur
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 3420
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1460
- 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

