

Ventilateur A3G350-AG03-03 - 13532351

Grace à ce ventilateur 13532351 **ebmpapst** vous bénéficiez d'une économie d'énergie importante. Vous pouvez l'utiliser dans le domaine de l'énergie éolienne et industrie de l'équipement d'ingénierie et finition mécanique...

Ventilateur hélicoïde EC axial HyBlade
nu **A3G350-AG03-03 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales
faucilles en tôle d'acier ronde sertie, surmoulée avec de la
matière plastique PP, aspirant d'un seul côté.

- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Isolation classe B
- Protection électronique du moteur
- Branchement électrique câble
- Sens d'air hélice vers fixations
- IP54
- Conformité EN 60335-1; CE
- Homologation CSA C22.2 n° 77 + CAN/CSA-E60730-1; UL 1004-7 + 60730; CCC
- Masse 1,7kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 2890
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1210
- Niveau sonore (décibels) : 65
- Intensité (ampères) : 0,65
- Puissance absorbée (watts) : 73
- 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

