

Ventilateur A1G200-AI77-52 - 13530218

Grâce à ses caractéristiques spécifiques le ventilateur hélicoïde 13530218 **ebmpapst** est utilisable dans de nombreuses et diverses applications : l'industrie de l'équipement d'ingénierie et finition mécanique...

Ventilateur hélicoïde nu EC axial **A1G200-AI77-52** **ebmpapst** avec moto-hélice 9 pales en tôle d'acier revêtue de noir.

- Isolation classe B
- Protection contre la polarité et le blocage du rotor
- IP42
- Sens d'air fixations vers hélice
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Homologation UL, CSA
- Poids 1,5kg

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 24V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 1090
- Diamètre (hélice ou turbine) : 200
- Indice de protection : 42
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2950
- Niveau sonore (décibels) : 60
- Intensité (ampères) : 2,6
- Puissance absorbée (watts) : 55
- 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

