

Ventilateur hélicoïde A3G630-AR85-90 - 13532606

Grâce à sa facilité d'utilisation le ventilateur hélicoïde **ebmpapst** est utilisable dans de nombreuses et diverses applications : armoires électriques, cellules de congélation, groupes électrogènes...

La construction esthétique et compacte du ventilateur hélicoïde nu **A3G630-AR85-90 ebmpapst** permet d'excellents rendements dans diverses applications. Ce ventilateur hélicoïde nu **A3G630-AR85-90 ebmpapst** possède une moto-hélice 5 pales faucilles en tôle d'acier ronde sertie, surmoulée avec du plastique PP et la surface du rotor est peinte en noir.



- IP54 Contrôleur de température commuté en interne
- Raccordement électrique boîte à borne
- Sens d'air hélice vers fixations
- solution classe B Conforme à la norme EN 61800-5-1, CE
- Homologation UL 1004-7 + 60730; CCC; EAC
- Masse 11,5kg

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 13770
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1140
- Niveau sonore (décibels) : 74
- Intensité (ampères) : 1,6
- Puissance absorbée (watts) : 970
- 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

