

Ventilateur A3G630-AQ37-94 - 13532608

Ce ventilateur 13532608 **ebmpapst** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de la climatisation, de l'industrie automobile...

Ventilateur EC axial hélicoïde **A3G630-AQ37-94** **ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales faucilles en tôle d'acier ronde sertie, peinte, surmoulée avec de la matière plastique PP.

- IP54
- Branchement électrique boîte à bornes
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Roulements à billes
- Isolation classe B
- Contrôleur de température commuté en interne
- Conformité EN 61800-5-1; CE
- Homologation CCC; EAC
- Masse 9,72kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 12110
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1000
- Intensité (ampères) : 2,11
- Puissance absorbée (watts) : 462
- 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

