

Ventilateur A6E450-AM13-01. - 13031478

Grâce à sa facilité d'utilisation le ventilateur hélicoïde 13031478 **ebmpapst** est utilisable dans diverses applications : industrie automobile, réfrigération...

Ventilateur AC axial hélicoïde **A6E450-AM13-01 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales faucilles, admission unique en tôle d'acier embouti, pulvérisé avec du plastique PP.

- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Sens d'air hélice vers fixations
- Branchement électrique câble
- Isolation classe F
- IP44
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges thermiques connectée en interne
- Conformité EN 60335-1; CE
- Homologation EAC
- Masse 4,6kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 4100
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 840
- Niveau sonore (décibels) : 63
- Intensité (ampères) : 0,48
- 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

