

Ventilateur hélicoïde A6E450-AJ08-02 - 13031474

La souplesse d'adaptation de ce ventilateur hélicoïde nu 13031474 de la marque **ebmpapst** permet son utilisation dans le domaine des cellules de congélation, la ventilation, les aérocondenseurs...

D'excellents rendements sont possibles grâce au faible encombrement du ventilateur hélicoïde nu

A6E450-AJ08-02 ebmpapst.

Le ventilateur hélicoïde nu **A6E450-AJ08-02 ebmpapst** avec moteur à rotor extérieur peint en noir possède une roue à 5 pales faucilles en matière plastique PP.



- Branchement électrique câble
- Isolation classe F
- Roulements à billes
- Sens d'air fixation vers hélice
- Protection moteur par contrôleur de température commuté en interne
- IP44
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Conforme à la norme EN 60335-1; CE
- Masse 3,9kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 4445
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 905
- Intensité (ampères) : 0,61

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

- Puissance absorbée (watts) : 139
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

