

Ventilateur A4E315-AC08-19. - 13031376

Ce ventilateur hélicoïde 13031376 **ebmpapst** convient parfaitement pour une large gamme de conditions de refroidissement dans les domaines de la ventilation, des armoires réfrigérées...

Ventilateur hélicoïde nu **A4E315-AC08-19 ebmpapst** avec moteur à rotor extérieur peint en noir et moto-hélice 5 pales droites en tôle d'acier revêtue de noir.

- Protection thermique contre les surcharges connectée en interne
- Branchement électrique câble
- Isolation classe B
- Sens d'air hélice vers fixations
- IP44
- Roulements à billes avec lubrification à basse température
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Homologation EAC
- Conforme à la norme EN 60335-1; CE
- Masse 2.6kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 1760
- Diamètre (hélice ou turbine) : 315
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1370
- Intensité (ampères) : 0,42
- Puissance absorbée (watts) : 95
- 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

