

Ventilateur A4E315-AS20-02. - 13031319

Ce ventilateur hélicoïde 13031319 **ebmpapst** convient parfaitement pour une large gamme d'applications dans de nombreux domaines.

Ventilateur axial AC
hélicoïde **A4E315-AS20-02 ebmpapst** avec hélice 5 pales
faucilles en plastique PP, à prise unique.

- Protection contre les surcharges connectée en interne
- Roulements à billes
- Sens d'air fixation vers hélice
- Branchement électrique câble
- IP44
- Conformité EN 60335-1; CE
- Isolation classe F
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Masse 2kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 2320
- Diamètre (hélice ou turbine) : 315
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 1350
- Niveau sonore (décibels) : 64
- Intensité (ampères) : 0,52
- 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

