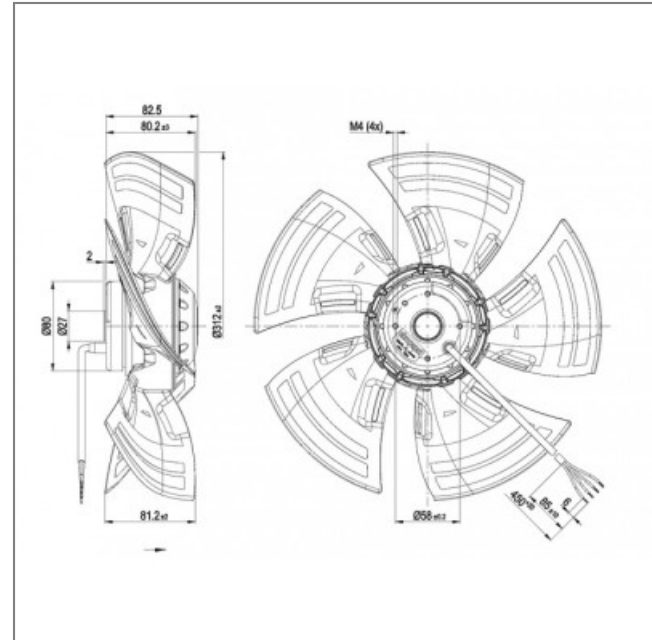


Ventilateur hélicoïde A6E315-AS02-02 - 13031328

Ce ventilateur hélicoïde nu 13031328 **ebmpaspt** est multi-usage et convient ainsi parfaitement aux professionnels. Installation pour chauffage, cabines de peinture, ventilation de locaux industriels...

Ce ventilateur hélicoïde nu A6E315-AS02-02 Ebmpapst avec moto hélice 5 pales fauilles en tôle d'acier ronde sertie, surmoulée avec du plastique PP offre de réelles performances électriques et aérauliques.

- Roulements à billes
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Sens d'air fixations vers hélice
- Isolation classe F
- IP44
- Branchement électrique câble
- Conforme à la norme EN 60335-1; CE
- Protection par contrôleur de température commuté en interne
- Masse 2kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 1575
- Diamètre (hélice ou turbine) : 315
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 920
- Intensité (ampères) : 0,33
- Puissance absorbée (watts) : 65
- 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

