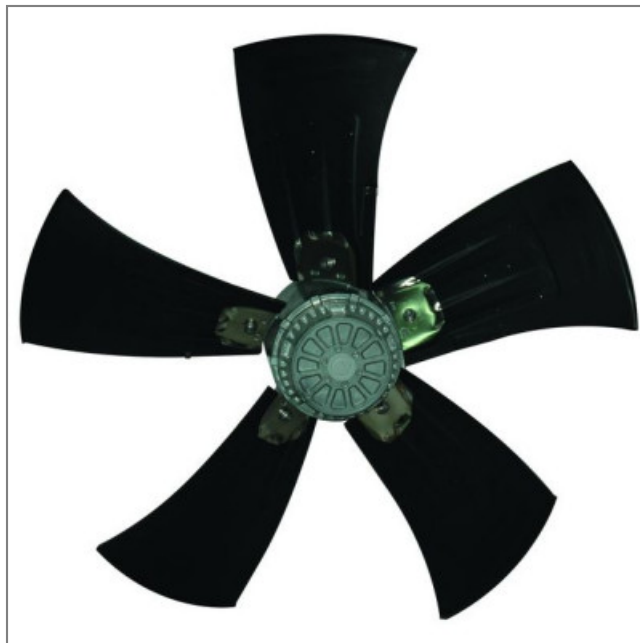


Ventilateur hélicoïde A6D910-AA01-01 - 13031912

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur hélicoïde nu **ebmpapst** dans tous domaines d'activité : agro-alimentaire, bureau d'études, métrologie, grande distribution...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Ventilateur hélicoïde à rotor extérieur nu
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Roulements à billes
- Dimensions 904x118mm
- IP54
- Protection contre les surcharges par thermocontact sorti
- Classe F
- Sens d'air hélice vers fixation
- Masse 25,01kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 32100/26940
- Diamètre (hélice ou turbine) : 910
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 885/685
- Niveau sonore (décibels) : 77
- Intensité (ampères) : 5.15/2.90
- Puissance absorbée (watts) : 2480/1470
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : g = 297mm

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

