

VENTILATEUR HÉLICOÏDE A6D910-AA01-01 PRO - 13039912

Ce ventilateur hélicoïde nu d'ebmpapst offre une simplicité d'utilisation, répondant aux besoins de divers secteurs tels que l'agroalimentaire, les bureaux d'études, la métrologie et la grande distribution...

Le ventilateur hélicoïde à rotor extérieur nu d'ebmpapst se distingue par son design robuste et efficace.

Son hélice, composée de 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir, garantit une durabilité et une performance exceptionnelles.

Avec des dimensions de 904x118mm, il offre une compacité qui le rend adaptable à différentes applications.

- 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

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

