

## Ventilateur A8D910-AD03-01 - 13031915

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur 13031915  
**ebmpapst** dans tous domaines d'activité : technologies de ventilation, climatisation et réfrigération...

Ventilateur hélicoïde nu AC axial HyBlade aspirant d'un seul côté **A8D910-AD03-01 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales faucilles insert en tôle d'aluminium surmoulée avec de la matière plastique PP.

- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Roulements à billes
- Sens d'air hélice vers fixations
- IP54
- Isolation classe F
- Contrôleur de température sorti, à isolation de base
- Conformité EN 60034-1 (2010)
- Homologation VDE; CCC; EAC
- Masse 25,2kg



### Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 23920
- 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) : 690
- Intensité (ampères) : 2,46
- Puissance absorbée (watts) : 840
- 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

