

## Ventilateur hélicoïde A6D800-AD01-01 - 13031810

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur hélicoïde nu **ebmpapst** dans tous domaines d'activité : techniques d'entraînement, informatique, équipements de bureau, techniques du froid...

- Ventilateur hélicoïde à rotor extérieur nu avec impulseur 5 pales en aluminium injecté de plastique
- Branchement électrique boîte à bornes
- Isolation classe F
- IP54
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Masse 23.90kg



### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 24110/20430
- Diamètre (hélice ou turbine) : 800
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 880/670
- Niveau sonore (décibels) : 70
- Intensité (ampères) : 3.90/2.23
- Puissance absorbée (watts) : 1940/1210

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

- Conformité RoHs : Oui

Côte d'encombrement : -

