

## Ventilateur hélicoïde AZD800-AG03-01 - 13031815

La souplesse d'adaptation de ce ventilateur hélicoïde nu **ebm-papst** permet son application dans le domaine des transports frigorifiques, chantiers navales, génie climatique, salles blanches, condenseurs, évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, évacuation d'air...

- Ventilateur hélicoïde nu avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Roulements à billes
- Branchement électrique boîte à bornes
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP54
- Masse 18.98kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400/480V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 11960/10080
- Diamètre (hélice ou turbine) : 800
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 435/330
- Niveau sonore (décibels) : 61
- Intensité (ampères) : 1.15/0.48
- Puissance absorbée (watts) : 370/200
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : c = 152mm, d = 147mm, g = 251mm



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

