

Ventilateur hélicoïde A8D800-AD01-01 - 13031822

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs hélicoïdes nus **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications comme les secteurs de l'ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

- Ventilateur hélicoïde à rotor extérieur nu avec impulseur 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique boîte à borne
- IP54

- Classe F

- Dimensions 788x143mm

- Sens d'air hélice vers fixation

- Roulements à billes

- Protection contre les surcharges par thermocontact sorti

- Masse 25kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400/480V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 18240/15300
- Diamètre (hélice ou turbine) : 800
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 660/485
- Niveau sonore (décibels) : 74
- Intensité (ampères) : 2.37/1.21
- Puissance absorbée (watts) : 990/580
- Conformité RoHs : Oui

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

- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : c = 159mm, d = 149mm, g = 277mm

