

Ventilateur hélicoïde A6D710-AH01-01 - 13031715

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications : transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches...



- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Roulements à billes
- IP54
- Sens d'air hélice vers fixation
- Raccordement électrique par boîte à bornes

- Masse 19,30kg

- Pression minimum : 125Pa

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 9910
- Diamètre (hélice ou turbine) : 710
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 905/730
- Niveau sonore (décibels) : 73
- Intensité (ampères) : 2.35/1.34
- Puissance absorbée (watts) : 1030/690
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

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

