

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

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) : 16000

- 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

