

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 A4E400-AP02-02 - 13031398

La conception de ce ventilateur hélicoïde **ebm-papst** est compact et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Classe B
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- IP44
- Sens d'air fixation vers hélice
- Raccordement électrique par câble
- Masse 4,37kg

Caractéristiques:

- Longueur du câble (m): 0,45

- Fréquence : 50/60Hz- Alimentation : 230V

- Type de connexion : câble

- Débit (m3/h): 4235

- Diamètre (hélice ou turbine): 400

- Indice de protection : 44

- Sens de l'air : Fixations vers hélice

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°

Vitesse (tours/minute) : 1430Niveau sonore (décibels) : 69

- Intensité (ampères) : 0,73

- Puissance absorbée (watts): 160

- Conformité RoHs : Oui - Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 117mm, c = 19mm, p = 62mm,





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



