

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-AP02-01. - 13031399

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **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 avec impulsor 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir

- Branchement électrique câble

- Isolation classe B

- IP44

- Protection contre les surcharges par thermocontact

- Sens d'air hélice vers fixation

- Moteur 074x048mm

- Roulements à billes

- 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 : Hélice vers fixations

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

- Vitesse (tours/minute) : 1430

- Niveau sonore (décibels) : 69

- Intensité (ampères) : 0,73

- Puissance absorbée (watts) : 160

- Conformité RoHs : Oui

- Monté sur : roulements



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

Côte d'encombrement : $a = 117\text{mm}$, $c = 28\text{mm}$, $p = 68\text{mm}$,

