

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 A2E300-AC47-01 - 13031309

Ventilateur **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : installations d'épuration, industrie chimique, équipements électroniques, , ordinateurs, maintenance industrielle...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir

- Classe B

- Roulements à billes basse température

- Imprégnation sous vide

- IP54

- Raccordement électrique par câble

- Protection contre les surcharges par thermocontact

- Sens d'air hélice vers fixation

- Masse 2,67kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45

- Fréquence : 50/60Hz

- Alimentation : 230V

- Type de connexion : câble

- Débit (m³/h) : 2440

- Diamètre (hélice ou turbine) : 300

- Indice de protection : 44

- Sens de l'air : Hélice vers fixations

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°

- Vitesse (tours/minute) : 2650

- Niveau sonore (décibels) : 75

- Intensité (ampères) : 0,62

- Puissance absorbée (watts) : 140

- 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

