

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 A6E300-AB02-01 - 13031311

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur **ebmpapst** dans tous domaines d'activité : réseaux informatiques, automobiles, génie climatique, salles blanches, condenseurs...

- Ventilateur avec impulseur 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique câble
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Isolation classe B
- IP44
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Masse 2.67kg

Caractéristiques:

- Longueur du câble (m): 0,45

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

- Type de connexion : câble

- Débit (m3/h): 1200

- Diamètre (hélice ou turbine) : 300

- Indice de protection : 44

- Sens de l'air : Hélice vers fixations

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°

Vitesse (tours/minute): 860Intensité (ampères): 0,16

- Puissance absorbée (watts): 35

- 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

