

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 A6E400-AA04-10. - 13031404

Ce ventilateur **ebmpapst** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle ...

- 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 hélice vers fixation
- Raccordement électrique par câble
- Masse 3,41kg

Caractéristiques:

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

- Type de connexion : boîte à bornes

- Débit (m3/h): 3000

- Diamètre (hélice ou turbine) : 400

- Indice de protection : 44

- Sens de l'air : Hélice vers fixations

- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 45°

Vitesse (tours/minute): 930Intensité (ampères): 0,27Puissance absorbée (watts): 62

- Conformité RoHs : Oui

- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

