

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) : 930
- Intensité (ampères) : 0,27
- Puissance absorbée (watts) : 62
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

