

Ventilateur hélicoïde A6E450-AP02-02 - 13031460

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

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Sens d'air Fixations vers hélice
- Roulements à billes
- Branchement électrique câble
- IP44
- Isolation classe B



- Masse 5,10kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 4725
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 980
- Niveau sonore (décibels) : 63
- Intensité (ampères) : 0,8
- Puissance absorbée (watts) : 165
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 10mm, c = 92mm,

