

Ventilateur hélicoïde A4E300-AE20-06TW - 13031287

Ce ventilateur **ebmpapst** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de rails et transports, réfrigération, air de recirculation, soufflerie, installations d'épuration, industrie chimique...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Classe B
- Roulements à billes
- IP44
- Raccordement électrique par câble
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Sens d'air fixation vers hélice

- Masse 1.4kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 1100
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1100
- Niveau sonore (décibels) : 53
- Intensité (ampères) : 0,23
- Puissance absorbée (watts) : 52
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



