

Ventilateur hélicoïde A6E450-AN08-02 - 13031469

Ce matériel innovant a permis à **ebm-papst** d'apporter des réponses performantes dans des secteurs aussi variés que l'électronique, électricité, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire ou l'élevage...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Classe F
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- IP44
- Dimensions 450x092mm
- Sens d'air fixation vers hélice
- Raccordement électrique par câble 600mm
- Masse 3,84kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 1.20
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 4415
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 900
- Niveau sonore (décibels) : 61
- Intensité (ampères) : 0.64
- Puissance absorbée (watts) : 145
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



