

Ventilateur 4606ZH - 13010287

Ce ventilateur compact 13010287 **ebmpapst** est conçu pour l'échange d'air chaud ou froid dans une large gamme de dispositifs et systèmes pour des applications comme : le chauffage et la ventilation, les entraînements industriels, les instruments, l'éclairage...

Ventilateur compact **4606ZH ebmpapst** avec boîtier et moto-hélice 5 pales en métal.

- IP20
- Sens de rotation horaire regardant le rotor
- Roulement à billes
- Branchement électrique fils
- Poids 0,540 kg

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 119x119x38
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 115V
- Type de connexion : fils
- Débit (m³/h) : 180
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 40° + 75°
- Vitesse (tours/minute) : 3100
- Niveau sonore (décibels) : 42
- Puissance absorbée (watts) : 19
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

