

Ventilateur centrifuge D2E097-BK80-21 - 13422022

Ventilateur **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité , électronique, équipement, informatique, etc.

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- Isolation classe B
- IP20
- Coque et hélice en tôle d'acier galvanisé à chaud
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor

- Masse 1,60kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 146x69
- Longueur du câble (m) : 0,2
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 390
- Diamètre (hélice ou turbine) : 97
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1800
- Niveau sonore (décibels) : 54
- Intensité (ampères) : 0,35
- Puissance absorbée (watts) : 77
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

