

Ventilateur centrifuge D2E146-HT67-02 - 13422077

Centrifuge double ouies **ebm-papst** pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

- Carcasse avec moteur à rotor extérieur
- IP 20
- Classe F
- Roulements à billes
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Homologations EN60335-1, CE
- Branchement électrique par bornier
- Carter matière synthétique noire et pales en acier galvanisé

- Masse 3,73kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 176x150
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : bornier
- Débit (m³/h) : 1550
- Diamètre (hélice ou turbine) : 146
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1850
- Niveau sonore (décibels) : 66
- Intensité (ampères) : 1.55
- Puissance absorbée (watts) : 355
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
 Parc Industriel des 50 Arpents
 8, square Louis Blanc
 77680 ROISSY-EN-BRIE - France

