

Ventilateur centrifuge D2E146-HS97-03 - 13422087

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

- 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 câble
- Carter en matière synthétique noire et pales en matière synthétique blanche
- Masse 2,90kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 176x150
- Longueur du câble (m) : 0,35
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 760
- Diamètre (hélice ou turbine) : 146
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 1350
- Niveau sonore (décibels) : 57
- Intensité (ampères) : 0.86
- Puissance absorbée (watts) : 195
- 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

