

Ventilateur centrifuge D2E146-HS97-01 - 13422080

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...

- Carcasse et hélice en matière synthétique noire
- IP 20
- Paliers lisses
- Classe F
- Moteur anti-vibrations
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Branchement électrique par bornier
- Homologations EN60335-1, CE
- Pression minimum 50Pa

- Masse 3,41kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 176x150
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : bornier
- Débit (m³/h) : 755
- Diamètre (hélice ou turbine) : 146
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 1450
- Niveau sonore (décibels) : 57
- Intensité (ampères) : 0,88
- Puissance absorbée (watts) : 200
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets



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

Côte d'encombrement : -

