

Ventilateur centrifuge D2E146-FW37-12 - 13422088

Ce ventilateur **ebmpapst** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle ...

- Moteur à rotor extérieur
- IP20
- Roulements à billes
- Homologations EN60335-1, CE
- Carter et pales en acier galvanisé
- Branchement électrique boîte à borne
- Pression minimum 180Pa

- Masse 3,30kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 232x104
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 635
- Diamètre (hélice ou turbine) : 146
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 1820
- Intensité (ampères) : 0,84
- Puissance absorbée (watts) : 192
- 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

