

Ventilateur centrifuge D4D200-CA01-02 - 13422112

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...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- Classe B
- IP54
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Coque et hélice en tôle d'acier galvanisé
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE
- Masse 12kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 287x250
- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 2550
- Diamètre (hélice ou turbine) : 200
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 30°
- Vitesse (tours/minute) : 1080
- Niveau sonore (décibels) : 63
- Intensité (ampères) : 0,89
- Puissance absorbée (watts) : 480
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



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 : -

