

Ventilateur centrifuge D4D180-CB01-02 - 13422102

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications : chantiers navals, génie climatique, salles blanches...

- Carcasse avec moteur à rotor extérieur
- IP 54
- Classe B
- Roulements à billes
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Homologations EN60335-1, CE
- Branchement électrique par câble
- Carter et pales en tôle d'acier galvanisé
- Masse 9,50kg



Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 255x224
- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1880
- Diamètre (hélice ou turbine) : 180
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 1050
- Niveau sonore (décibels) : 62
- Intensité (ampères) : 0,53
- Puissance absorbée (watts) : 290
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : C = 278mm, D = 258mm, E = 224mm, S = 180mm,

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

