

Ventilateur centrifuge D4D225-CC01-02. - 13422122

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications comme les secteurs de l'ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

- Moteur à rotor extérieur
- IP22
- Roulements à billes
- Classe B
- Homologations EN60335-1, CE
- Carter et pales en acier galvanisé
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Branchement électrique câble
- 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) : 2980
- Diamètre (hélice ou turbine) : 225
- Indice de protection : 22
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 1000
- Niveau sonore (décibels) : 64
- Intensité (ampères) : 1,15
- Puissance absorbée (watts) : 680
- 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 : A = 341mm, B = 321mm, C = 304mm, D = 284mm, E = 250mm, F = 287mm, I = 287mm, S = 180mm,

