

Ventilateur centrifuge D4E200-CA02-02. - 13422111

Ces ventilateurs **ebm-papst** ont une protection thermique par thermo contacts de bobinage précâblés pour les moteurs monophasés. Applications : chantiers navals, génie climatique, salles blanches...

- Moteur à rotor extérieur
- IP54
- 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
- Pression minimum 50Pa
- Masse 5,86kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 287x250
- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 2380
- Diamètre (hélice ou turbine) : 200
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1100
- Niveau sonore (décibels) : 60
- Intensité (ampères) : 2,15
- Puissance absorbée (watts) : 490
- 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

