

Ventilateur centrifuge D4E250-CA01-01 - 13422151

Ce ventilateur centrifuge de la marque **ebmpapst** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

- Moteur à rotor extérieur
- IP20
- Roulements à billes
- Classe F
- Homologations EN60335-1, CE
- Carter et pales en acier galvanisé
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Branchement électrique câble
- Pression minimum 100Pa
- Masse 15.47kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 298x262
- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 3770
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1200
- Niveau sonore (décibels) : 74
- Intensité (ampères) : 6
- Puissance absorbée (watts) : 1250
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : C = 313mm, D = 285mm, E = 262mm, S = 180mm, U = 293mm



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

