

Ventilateur centrifuge D2E133-DM47-01 - 13422056

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...

- Carcasse et hélice en acier galvanisé
- IP 44
- Classe B
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Roulements à billes
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE
- Masse 4.80Kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 232x104
- Longueur du câble (m) : 0,3
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 810
- Diamètre (hélice ou turbine) : 133
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1150
- Niveau sonore (décibels) : 56
- Intensité (ampères) : 0,84
- Puissance absorbée (watts) : 190
- 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

