

Ventilateur centrifuge D2E146-AP47-22 - 13422083

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...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- Classe B
- IP44
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Coque et hélice en tôle d'acier galvanisé
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE
- Pression minimum 200Pa

- Masse 4,37kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 232x104
- Longueur du câble (m) : 0,35
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 970
- Diamètre (hélice ou turbine) : 146
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2050
- Niveau sonore (décibels) : 63
- Intensité (ampères) : 1,31
- Puissance absorbée (watts) : 300
- Conformité RoHs : Oui



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

- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

