

Ventilateur centrifuge D4E160-FH12-05 - 13422090

Ce centrifuge **ebmpapst** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, 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
- Masse 6,30kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 276x107
- Longueur du câble (m) : 0.40
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1310
- Diamètre (hélice ou turbine) : 160
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 1350
- Niveau sonore (décibels) : 64
- Intensité (ampères) : 0.81
- Puissance absorbée (watts) : 185
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : I = 276mm



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

