

Ventilateur centrifuge D2E133-DA03-08 - 13422061

Ventilateur centrifuge double ouïes **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité , électronique, équipement, informatique...

- Moteur à rotor extérieur
- IP44
- Roulements à billes
- Homologations EN60335-1, CE
- Carter et pales en tôle d'acier galvanisé
- Branchement électrique câble

- Masse 4,37kg



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) : 500-999
- Diamètre (hélice ou turbine) : 133
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1680
- Intensité (ampères) : 0,4
- Puissance absorbée (watts) : 94
- 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

