

Ventilateur centrifuge D2E097-BI56-02 - 13422026

Ce ventilateur **ebmpapst** supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans le domaine de bureau d'études, grande distribution, entrepôts de stockage, ambiance agressive, cuisines professionnelles...

- Moteur à rotor extérieur
- IP20
- Roulements à billes
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Isolation classe B
- Homologations EN60335-1, CE
- Carter et pales en tôle d'acier galvanisé
- Branchement électrique câble
- Masse 1,60kg



Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 146x69
- Longueur du câble (m) : 0,2
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 435
- Diamètre (hélice ou turbine) : 97
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1950
- Niveau sonore (décibels) : 58
- Intensité (ampères) : 0,39
- Puissance absorbée (watts) : 87
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

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

Côte d'encombrement : A = 180mm, B = 168mm, C = 100mm, D = 88mm, E = 67mm, G = 79,5mm, H = 79.5mm, I = 146mm, J = 200mm, K = 162mm, L = 86mm, M = 165mm, N = 68mm, O = 114mm, P = 62.5mm

