

## Ventilateur centrifuge D2E097-BE01-02 - 13422024

Ce ventilateur **ebmpapst** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle ...

- Carcasse aluminium moulé sous pression et hélice en acier galvanisé
- IP 20
- Roulements à billes
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Classe B
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE
- 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 (m<sup>3</sup>/h) : 270
- Diamètre (hélice ou turbine) : 97
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 1250
- Niveau sonore (décibels) : 47
- Intensité (ampères) : 0,22
- Puissance absorbée (watts) : 48
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 180mm, B = 168mm, C = 100mm, D = 88mm, E = 67mm, G = 5.5mm, H = 79.5mm, I = 146mm, J = 200mm, K = 144mm, L = 76mm, M =



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

137mm, N = 62mm, O = 96mm, P = 51mm

