

## Ventilateur centrifuge D4E133-DL01-H9 - 13422051

La souplesse d'adaptation de ce ventilateur centrifuge de la marque **ebm-papst** permet son utilisation dans le domaine des groupes électrogènes, des cabines de peinture, des moteurs thermiques, la ventilation...

- Carcasse et hélice en acier galvanisé
- IP 44
- Roulements à billes
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE
- Masse 4.16Kg



### 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 (m<sup>3</sup>/h) : 760
- Diamètre (hélice ou turbine) : 133
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 1230
- Niveau sonore (décibels) : 55
- Intensité (ampères) : 0,34
- Puissance absorbée (watts) : 75
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 270mm, B = 254mm, C = 142mm, D = 126mm, E = 102mm, G = 5.5mm, H = 112mm, I = 232mm, J = 300mm, K = 204mm, L = 97mm, M = 213mm, N = 98mm, O = 145mm, P = 67.5mm

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

