

Ventilateur centrifuge D4E133-DL01-J5 - 13422047

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications : chantiers navals, génie climatique, salles blanches...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- IP44
- Coque et hélice en tôle d'acier galvanisé
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE

- Masse 4,16kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 232x104
- Longueur du câble (m) : 0,2
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/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, i = 232mm, j = 300mm, k = 204mm, l = 97mm, m = 213mm, n = 98mm, 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

