

## Ventilateur centrifuge D2E133-CI33-56 - 13422057

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur **ebmpapst** dans tous domaines d'activité : agro-alimentaire, bureau d'études, métrologie, grande distribution...

- Carcasse avec moteur à rotor extérieur
- IP 44
- Classe B
- Roulements à billes
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Homologations EN60335-1, CE
- Branchement électrique par câble
- Carter et pales en acier galvanisé
- Pression minimum 50Pa
- Masse 3,20kg



### Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 168x104
- Longueur du câble (m) : 0,4
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 700
- Diamètre (hélice ou turbine) : 133
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1700
- Niveau sonore (décibels) : 58
- Intensité (ampères) : 0,77
- Puissance absorbée (watts) : 175
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 206mm, B = 190mm, C = 142mm, D = 126mm, E = 102mm, G = 5.5mm, H = 112mm, I = 168mm, J = 400mm, K = 204mm, L = 97mm, M = 213mm, N = 93.5mm, 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

