

Ventilateur centrifuge G2E133-DN77-01 - 13410061

Ce ventilateur centrifuge **ebm-papst** est idéal pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

- Carcasse avec moteur à rotor extérieur
- IP 44
- Roulements à billes
- Isolation B
- Homologations EN60335-1, CE
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Branchement électrique câble
- Carter et pales en acier galvanisé

- Masse 2,13kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 57x67
- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 245
- Diamètre (hélice ou turbine) : 133
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2150
- Niveau sonore (décibels) : 65
- Intensité (ampères) : 0,39
- Puissance absorbée (watts) : 88
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : f = 59mm, h = 112mm, i = 81mm,
o = 140mm



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

