

## Ventilateur centrifuge G2E180-EH03-01 - 13410103

La souplesse d'adaptation de ce centrifuge **ebm-papst** permet son application dans le domaine des chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs, évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, évacuation d'air...

- Carcasse aluminium moulé sous pression et hélice en acier galvanisé
- Roulements à billes
- IP44
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Classe B
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE
- Masse 5,86kg

### Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 86x110
- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 760
- Diamètre (hélice ou turbine) : 180
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1950
- Niveau sonore (décibels) : 73
- Intensité (ampères) : 1,75
- Puissance absorbée (watts) : 400
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 125mm, B = 110mm, C = 140mm, D = 120mm, E = 110mm, F = 86mm, G = 7mm, H = 150mm, I = 105mm, J = 450mm, K = 261mm, L = 120mm, M = 281mm, N = 123mm, O = 194mm,



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

