

Ventilateur tangentiel simple QG030-303/14 - 13181014

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications comme les secteurs de l'ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

- Turbine et boîtier en aluminium
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Blocage et protection contre les surcharges
- Roulement à billes
- Masse 430g

Caractéristiques :

- Longueur de la turbine (mm) : 303
- Longueur du câble (m) : 0,3
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 24V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 140
- Diamètre (hélice ou turbine) : 30
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 3800
- Niveau sonore (décibels) : 51
- Puissance absorbée (watts) : 8,7
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : L = 363mm, L1 = 303mm, L2 = 45mm,



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

