

Ventilateur tangentiel simple QG030-303/12 - 13181005

Ce matériel innovant a permis à **ebm-papst** d'apporter des réponses performantes dans des secteurs aussi variés que l'électronique, électricité, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire ou l'élevage...

- Raccordement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Blocage et protection contre les surcharges
- Roulements à billes
- Turbine et boîtier en aluminium

- Masse 320g

Caractéristiques :

- Longueur de la turbine (mm) : 300
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- 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 = 415mm, L1 = 353mm, L2 = 46.6mm,



