

## Ventilateur tangentiel simple QG030-198/14 - 13181012

La conception de ce ventilateur hélicoïde **ebm-papst** est compact et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...

- 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) : 198
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 24V
- Type de connexion : fils
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 100
- Diamètre (hélice ou turbine) : 30
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 60°
- Niveau sonore (décibels) : 51
- Puissance absorbée (watts) : 8
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : l = 258mm, ll = 198mm

