

## Ventilateur tangentiel simple QG030-148/14 - 13181010

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

- Turbine et boîtier en aluminium
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Blocage et protection contre les surcharges
- Roulement à billes
- Masse 270g

### Caractéristiques :

- Longueur de la turbine (mm) : 148
- Longueur du câble (m) : 0,3
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 24V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 75
- Diamètre (hélice ou turbine) : 30
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 4300
- Niveau sonore (décibels) : 49
- Puissance absorbée (watts) : 6,2
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : L = 203.1mm, L1 = 148mm, L2 = 39.7mm,



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

