

Ventilateur compact REF 100-11/12/2 - 13020120

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications : chantiers navals, génie climatique, salles blanches...

- Carcasse et hélice en plastique renforcé de fibre de verre avec moteur électronique à rotor extérieur
- IP 20
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Roulements à billes
- Branchement électrique simple fil
- Sortie tachymètre
- Homologations VDE, UL, CSA
- Masse 160g



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 86
- Diamètre (hélice ou turbine) : 104
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 75°
- Vitesse (tours/minute) : 5400
- Niveau sonore (décibels) : 56
- Puissance absorbée (watts) : 7.5
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

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

