

Ventilateur compact 4314-180 - 13020255

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...

- Carcasse avec moteur à rotor extérieur, de type commutation électronique
- Roulements à billes
- IP 20
- Homologations VDE, UL, CSA
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Carter et pales en plastique renforcé de fibre de verre
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Masse 200g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 119x119x32
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 24V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 204
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 75°
- Vitesse (tours/minute) : 3400
- Niveau sonore (décibels) : 51
- Puissance absorbée (watts) : 8,5
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : -

