

Ventilateur compact 8414G - 13020224

Ventilateur hélicoïde **ebm-papst** à rotor extérieur sur virole pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

- Ventilateur avec moteur électronique à rotor extérieur
- IP 20
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Homologations VDE, UL, CSA.
- Paliers lisses
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Coque et hélice en plastique renforcé de fibre de verre
- Masse 160g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 80x80x25
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 24V
- Type de connexion : fils
- Débit (m³/h) : 56
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 10° à + 75°
- Vitesse (tours/minute) : 3150
- Niveau sonore (décibels) : 35
- Puissance absorbée (watts) : 2,3
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : -



