

Ventilateur compact 4412FMD - 13020126

Ventilateur **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...

- 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 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Homologations VDE, UL, CSA
- Masse 180g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 119x119x25
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m³/h) : 140
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 75°
- Vitesse (tours/minute) : 2400
- Niveau sonore (décibels) : 33
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



