

Ventilateur compact 3412N/2G - 13020107

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 avec moteur à rotor extérieur, de type commutation électronique.
- Paliers lisses
- IP 20
- Homologations VDE, UL, CSA.
- Carter et pales matière synthétique
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage

- Masse 110g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 92x92x25
- Longueur du câble (m) : 0.31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 84
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 2700
- Niveau sonore (décibels) : 32
- Puissance absorbée (watts) : 2.2
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : -



