

Ventilateur compact 3412L - 13020111

La souplesse d'adaptation de ce matériel **ebm-papst** permet son application dans le domaine des transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs, évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, évacuation d'air...

- Carcasse avec moteur à rotor extérieur, de type commutation électronique.
- Roulements à billes
- IP 20
- Homologations VDE, UL, CSA.
- Carter et pales matière synthétique
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Masse 160g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 92x92x25
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m³/h) : 61
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 75°
- Vitesse (tours/minute) : 2200
- Niveau sonore (décibels) : 27
- Puissance absorbée (watts) : 1,3
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



