

Ventilateur compact 3412NGL - 13020116

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.
- 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) : 61
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 1950
- Niveau sonore (décibels) : 23
- Puissance absorbée (watts) : 1,2
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : -



S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
 Parc Industriel des 50 Arpents
 8, square Louis Blanc
 77680 ROISSY-EN-BRIE - France

