

Ventilateur compact 4412F/2GL-489 - 13020128

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...

- Moteur électronique à rotor extérieur
- IP 20
- Paliers lisses
- Homologations VDE, UL, CSA.
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Carter et pales en plastique renforcé de fibre de verre
- Branchement électrique connecteur 3 points Molex
- Sortie tachymètre
- Masse 180g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 119x119x25
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : connecteur
- Débit (m³/h) : 94
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 75°
- Vitesse (tours/minute) : 1600
- Niveau sonore (décibels) : 26
- Puissance absorbée (watts) : 1,3
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : -



