

Ventilateur compact 3312 - 13020113

La conception de ce ventilateur **ebm-papst** est compacte et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...

- Moteur électronique à rotor extérieur
- IP 20
- Roulements à billes
- Homologations VDE, UL, CSA.
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Carter et pales matière synthétique
- Masse 180g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 92x92x32
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 80
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 75°
- Vitesse (tours/minute) : 3000
- Niveau sonore (décibels) : 37
- Puissance absorbée (watts) : 2,4
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

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

