

Ventilateur compact 4414FM - 13020308

La conception de ce ventilateur hélicoïde **ebm-papst** est compact 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
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Carter métal et pales en plastique renforcé de fibre de verre
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Masse 180g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 119x119x25
- Longueur du câble (m) : 0.31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 24V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 140
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 75°
- Vitesse (tours/minute) : 2400
- Niveau sonore (décibels) : 38
- 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

