

Ventilateur compact 4412F/2 - 13020131

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur compact **ebmpapst** dans tous domaines d'activité : techniques d'entraînement, informatique, équipements de bureau, techniques du froid...

Ce ventilateur compact axial **4412F/2 ebmpaspt** est équipé d'un variateur à commutateur électronique contre l'inversion de polarité.

Le ventilateur compact courant continu avec moteur électronique à rotor extérieur **4412F/2 ebmpaspt** possède une coque et une moto-hélice en plastique renforcé de fibre de verre.

- Roulements à billes
- IP 20
- Homologations VDE, CSA, UL, CE
- Raccordement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Protection électronique en cas de surcharge ou de blocage du rotor
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Sortie tachymètre
- Masse 0,175kg



Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 119x119x25
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m³/h) : 170
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2900
- Niveau sonore (décibels) : 43
- Puissance absorbée (watts) : 5,3
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : Roulements

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

