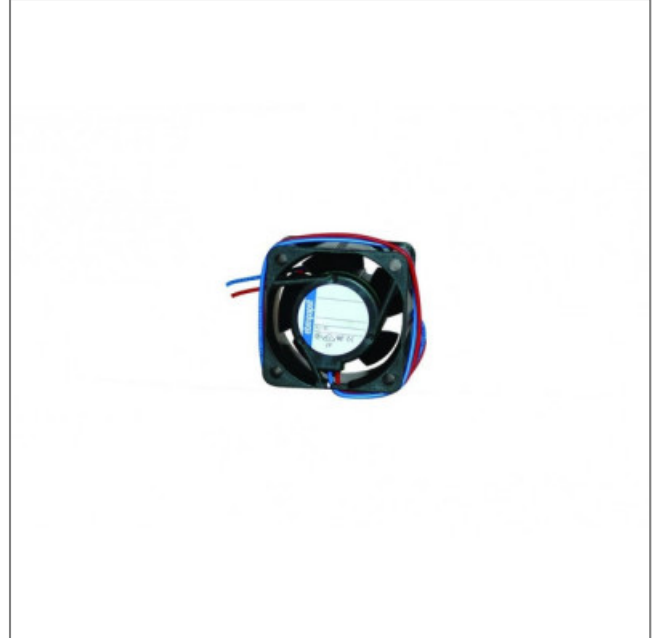


## Ventilateur compact 412J/2HH - 13020004

Pour ce compact **ebmpapst**, la gamme d'application est très large : équipements électroniques, réseaux informatiques, bureau d'études, grande distribution, aérospatiale, métrologie, hôpitaux...



- Ventilateur avec moteur électronique à rotor extérieur
- IP 20
- Classe E
- Protection contre les surcharges par impédance
- Homologations VDE, UL, CSA.
- Paliers lisses
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Coque et hélice matière synthétique
- Possibilité soufflage ou extraction
- Haute vitesse
- Masse 50 g

### Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 40x40x25
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 24
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 60°

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

- Vitesse (tours/minute) : 13000
- Niveau sonore (décibels) : 46
- Puissance absorbée (watts) : 3.3
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

