

Ventilateur compact 412J/2H - 13020002

Ce ventilateur compact **ebmpapst** efficace et silencieux convient parfaitement pour des applications comme le refroidissement d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

La construction esthétique et compacte du ventilateur compact axial **412J/2H ebmpapst** permet d'excellents rendements dans diverses applications.

La carcasse et l'hélice de ce ventilateur compact courant continu **412J/2H ebmpapst** sont en plastique renforcé de fibre de verre avec moteur électronique à rotor extérieur.

- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Roulements à billes
- Raccordement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- IP20
- Protection électronique en cas de surcharge ou de blocage du rotor
- Homologations VDE, CSA, UL
- Masse 0,050kg



Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 40X40X25
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m³/h) : 22
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 11700
- Intensité (ampères) : 0,25
- Puissance absorbée (watts) : 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

