

## Ventilateur compact 612 NN - 13020072

Ce ventilateur compact **ebmpapst** convient parfaitement pour une large gamme de conditions de refroidissement dans les domaines de la ventilation, des étuves, des armoires réfrigérées, des aérothermes...

Le ventilateur compact axial courant continu **612 NN ebmpapst** est muni d'une carcasse et d'une hélice en plastique renforcé de fibre de verre avec moteur électronique à rotor extérieur.

Ce ventilateur compact axial **612 NN ebmpapst** à roulements à billes est la solution pour des installations avec peu de profondeur, un faible niveau de bruit et un débit d'air performant.

- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Roulements à billes
- Protection électronique en cas de surcharge ou de blocage du rotor
- Homologations VDE, CSA, UL, CE
- IP 20
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Masse 66g



### Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 60x60x25
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 42
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 5100
- Niveau sonore (décibels) : 35
- Puissance absorbée (watts) : 1,5
- 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

