

## Ventilateur compact 612NGH - 13020022

Ce compact **ebmpapst** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, aérospatiale, métrologie, hôpitaux, entrepôts de stockage, etc.

Moteur électronique à rotor extérieur

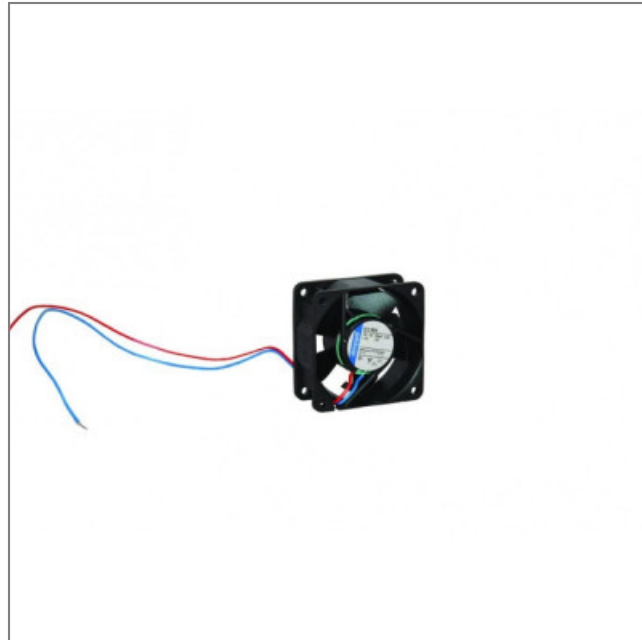
- IP 20 – Classe E
- Paliers lisses
- Homologations VDE, UL, CSA.
- Branchement électrique 2 fils
- Protection contre les surcharges par impédance
- Carter et pales matière synthétique
- Accessoires en option

- Masse 85 g

### 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) : 46
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 5600
- Niveau sonore (décibels) : 38
- Puissance absorbée (watts) : 2,6
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

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

