

## Ventilateur compact 8550V - 13010102

Ce compact **ebmpapst** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de aérospatiale, métrologie, hôpitaux, télécoms, ventilation forcée.....

- Boîtier et hélice en métal avec moteur à rotor extérieur
- Paliers lisses
- Protection contre les surcharges par impédance
- IP 20
- Homologation CSA, UL, VDE
- Raccordement électrique cosses 2,8x0,5mm
- Rendement énergétique supérieur
  
- Masse 490g

### Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 80x80x38
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : cosses 2.8x0.5
- Débit (m3/h) : 50
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 10° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 2700
- Niveau sonore (décibels) : 30
- Puissance absorbée (watts) : 12
- 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

