

## Ventilateur compact W1G250-HH37-52 - 13510595

Ce matériel innovant a permis à **ebm-papst** d'apporter des réponses performantes dans des secteurs aussi variés que l'électronique, électricité, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire ou l'élevage...



- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur, de type commutation électronique
  - Roulements à billes
  - IP 42
  - Isolation classe B
  - Homologations VDE, UL, CSA
  - Branchement électrique bornier
  - Sens de rotation ant-horaire vu côté rotor
- 
- PWM
- 
- 0-10V
  - Coque aluminium et hélice 9 pales en tôle d'acier
  - Masse 2.40kg



### Caractéristiques :

- A économie d'énergie : Oui
- Dimensions (mm) : 280x280x80
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 24V
- Type de connexion : bornier
- Débit (m3/h) : 1920
- Indice de protection : 42
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2750
- Niveau sonore (décibels) : 70
- Puissance absorbée (watts) : 105
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

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

