

## 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

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

- 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 : -

