

Ventilateur compact W1G172-EC95-01 - 13530170

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...



- Moteur électronique à rotor extérieur
- IP 54
- Roulements à billes
- Sens de rotation ant-horaire vu côté rotor
- Coque aluminium et hélice en plastique renforcé de fibre de verre
- Homologations VDE, UL, CSA
- Isolation classe B
- Branchement électrique câble
- Masse 0,95kg

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : Oui
- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 115V
- Type de connexion : fils
- Débit (m³/h) : 525
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2500
- Niveau sonore (décibels) : 62
- Puissance absorbée (watts) : 22

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

- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

