

Ventilateur compact 8412N/2GME-258 - 13020062

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...

Carcasse et hélice synthétique avec moteur électronique à rotor extérieur

- IP 20 – Classe E - Protection électronique en cas de surcharge ou blocage rotor
- Coussinets
- Branchement électrique connecteur
- Sortie tachymètre
- Masse 95g

- Homologations VDE, UL, CSA.

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 80x80x25
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : câble + connecteur
- Débit (m³/h) : 58
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 75°
- Vitesse (tours/minute) : 2600
- Niveau sonore (décibels) : 26
- Puissance absorbée (watts) : 1.4
- 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

