

Ventilateur compact 252N - 13020009

Facilité d'utilisation pour ce petit ventilateur **ebmpapst** dans tous domaines d'activité : équipement électronique, bureau d'études, métrologie, informatique, PC, grande distribution, etc

Ventilateur avec moteur électronique à rotor extérieur

- IP 20 – Classe E - Protection contre les surcharges par impédance
- Homologations VDE, UL, CSA.
- Paliers lisses
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Coque et hélice matière synthétique
- Sens V. Possibilité soufflage ou extraction
- Masse 5g



Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 25x25x8
- Longueur du câble (m) : 0,16
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 3,2
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 10° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 9000
- Niveau sonore (décibels) : 15
- Puissance absorbée (watts) : 0,5
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : -

