

Ventilateur compact 255N/2 - 13020006

Ventilateur miniature **ebmpapst** utilisée dans une très large gamme d'application : électricité , électronique, équipement, informatique, etc.

Carcasse et hélice synthétique avec moteur électronique à rotor extérieur

- IP 20 – Classe E - Protection contre les surcharges par impédance

- Paliers lisses

- Branchement électrique 2 fils

- Masse 5g

- Homologations VDE, UL, CSA.

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 25x25x8

- Longueur du câble (m) : 0,16

- Fréquence : 50/60Hz

- Alimentation : 5V

- 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) : 9600

- Niveau sonore (décibels) : 15

- Puissance absorbée (watts) : 0,4

- Conformité RoHs : Oui

- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : -



