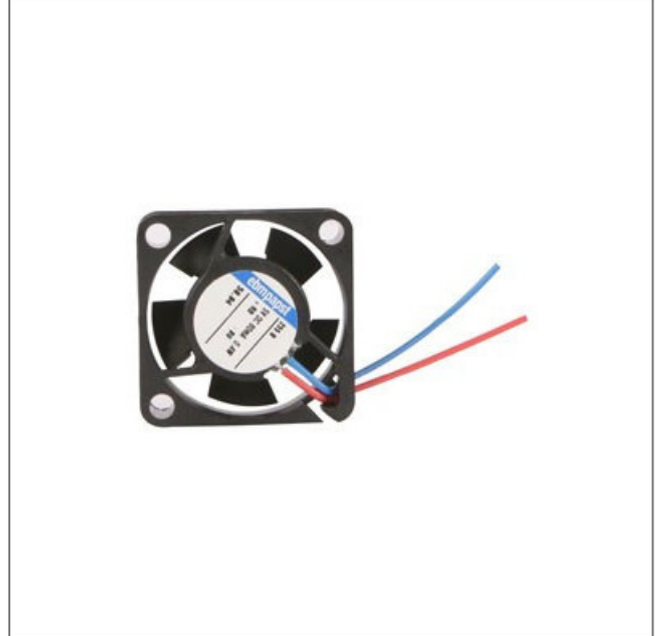


Ventilateur compact 255N - 13020007

Ce compact **ebmpapst** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, bornes tactiles, réfrigération, bureaux d'études, PC, 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
- Sens V entrée d'air côté bras du stator.
- Possibilité sens A sortie d'air côté bras du stator
- 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 - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 9600
- Niveau sonore (décibels) : 15
- Puissance absorbée (watts) : 0,4
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : -

