

## Ventilateur compact 5656S - 13010387

Ventilateur **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité, électronique, froid, équipements pour le chaud ....

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Carcasse et hélice en métal
- Protection contre les surcharges par coupe-circuit thermique
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Branchement électrique par 2 cosses 2.8x0.5mm
- IP 20
- Roulements à billes
- Masse 800g



### Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 135x135x38
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : cosses 2.8x0.5
- Débit (m3/h) : 235
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 2700
- Niveau sonore (décibels) : 46
- Puissance absorbée (watts) : 30
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

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

