

## Ventilateur compact RER125-19/56U-164 - 13010655

Ventilateur **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : , électronique, informatique, industrie chimique, antidéflagrants, équipements électroniques...

- Boîtier et hélice en plastique renforcé de fibre de verre
- Roulements à billes
- Base en tôle d'acier galvanisé
- Homologations VDE, UL, CSA
- Protection contre les surcharges par impédance
- Raccordement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Étanche
- IP 54
- Sens de rotation horaire vu côté rotor

- Masse 500g

### Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 138x40
- Longueur du câble (m) : 0.40
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 82
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 85°
- Vitesse (tours/minute) : 2050
- Niveau sonore (décibels) : 6,2
- Puissance absorbée (watts) : 10
- 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

