

Ventilateur compact RER125-19/56 - 13010650

Ce compact **ebmpapst** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines air de recirculation, soufflerie, installations d'épuration, climatisation, équipements pour le chaud...

- Boîtier et hélice en plastique renforcé de fibre de verre
- Roulements à billes
- Support en tôle d'acier galvanisé
- Homologations VDE, UL, CSA
- Protection contre les surcharges par impédance
- Raccordement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- IP20
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Masse 500g



Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 138x40
- Longueur du câble (m) : 0,4
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 104
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2600
- Niveau sonore (décibels) : 6,2
- Puissance absorbée (watts) : 19
- 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

