

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

Ventilateur compact RER 125-19/14N - 13020750

Ce matériel innovant a permis

à **ebm-papst** d'apporter des réponses performantes dans des secteurs aussi variés que l'électronique, électricité, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire ou l'élevage...

- Carcasse et hélice en plastique renforcé de fibre de verre
- Turbine à réaction
- IP 20
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Roulements à billes
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Homologations VDE, UL, CSA
- Masse 320g

Caractéristiques:

Dimensions (mm): 138x35Longueur du câble (m): 0.4

- Fréquence : 50/60Hz- Alimentation : 24V

- Type de connexion : fils

- Débit (m3/h): 110

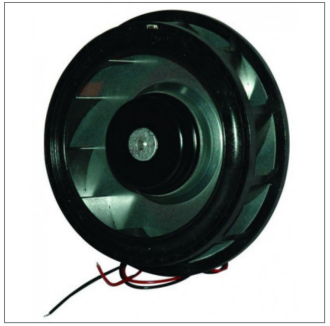
- Indice de protection : 20

- Vitesse (tours/minute): 2650

- Puissance absorbée (watts) : 4.5

Conformité RoHs : OuiMonté 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

