

Ventilateur air chaud R2S150-AD08-39 - 13390005

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...

- IP 20
- Roulements à billes
- Branchement électrique par fils
- Homologué U.L
- Turbine en inox
- Masse 1.39kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,2
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 208
- Diamètre (hélice ou turbine) : 150
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 250/300°
- Vitesse (tours/minute) : 2180
- Niveau sonore (décibels) : 59
- Intensité (ampères) : 0,23
- Puissance absorbée (watts) : 46
- 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

