

Ventilateur air chaud R2E180-AH05-20/05-23/05-18 - 13390021

Ce compact **ebmpapst** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

- Hélice en acier inoxydable
- Roulements à billes
- Branchement électrique par bornier
- Protection thermique par thermocontacts

- Masse 4.16kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : bornier
- Débit (m³/h) : 515
- Diamètre (hélice ou turbine) : 180
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 250/300°
- Vitesse (tours/minute) : 2600
- Niveau sonore (décibels) : 67
- Intensité (ampères) : 0,51
- Puissance absorbée (watts) : 115
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : LG = 180mm, L1 = 70mm,

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

