

## Ventilateur air chaud R2D225-AG02-10 - 13390040

La conception de ce ventilateur hélicoïde **ebm-papst** est compact et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...

- IP 20
- Roulements à billes
- Protection thermique par thermocontacts
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Isolation F
- Branchement électrique par boîte à borne
- Hélice en acier inoxydable
  
- Masse 4,80kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 1260
- Diamètre (hélice ou turbine) : 225
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 250/300°
- Vitesse (tours/minute) : 2700
- Intensité (ampères) : 0.29
- Puissance absorbée (watts) : 165
- 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

