

Ventilateur air chaud R2D225-AG02-12 - 13390035

Le ventilateur air chaud **13390035 d'ebmpapst** offre une performance fiable et une résistance thermique optimale, idéal pour les applications de chauffage industriel et de ventilation à haute température.

- Hélice en acier inoxydable
- Protection thermique par thermocontacts
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- IP20
- Isolation F
- Roulements à billes
- Branchement électrique par bornier
- Arbre en inox
- Masse 3.20kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : bornier
- Débit (m3/h) : 1265
- Diamètre (hélice ou turbine) : 225
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 250/300°
- Vitesse (tours/minute) : 2700
- Niveau sonore (décibels) : 71
- 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

