

Ventilateur air chaud R2D225-AG02-12 - 13390035

La souplesse d'adaptation de ce matériel **ebm-papst** permet son application dans le domaine des transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs, évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, évacuation d'air...

- 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 : -



