

Ventilateur air chaud R2E180-AH05-06 - 13390028

Ventilateur hélicoïde **ebm-papst** à rotor extérieur sur virole pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

- Moteur à rotor extérieur
- IP20
- Roulements à billes
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Hélice en tôle d'acier inoxydable
- Branchement électrique bornier



- Masse 3.20kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : bornier
- Débit (m3/h) : 480
- 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) : 66
- Intensité (ampères) : 0,51
- Puissance absorbée (watts) : 115
- 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

