

Ventilateur air chaud R2K150-AC01-15 - 13390007

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...

- Moteur à rotor extérieur
- IP20
- Roulements à billes
- Isolation H
- Hélice en tôle d'acier inoxydable
- Branchement électrique cosses
- Paroi de séparation
- Masse 1.07kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : cosses
- Débit (m3/h) : 205
- Diamètre (hélice ou turbine) : 152
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 200/250°
- Vitesse (tours/minute) : 2000
- Niveau sonore (décibels) : 59
- Intensité (ampères) : 0,27
- Puissance absorbée (watts) : 32
- 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

