

Ventilateur air chaud RLE120/3400A20-3030LH-537 all - 13450122

Grace à ce ventilateur **ebmpapst** vous bénéficiez d'une économie d'énergie importante. Vous pouvez l'utiliser dans le domaine de évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Isolation classe H
- Coque et hélice en tôle d'acier galvanisé
- Branchement électrique par cosses
- Masse 1,60kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : cosses
- Débit (m3/h) : 130
- Diamètre (hélice ou turbine) : 120
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 200/250°
- Vitesse (tours/minute) : 1550
- Intensité (ampères) : 0.52
- Puissance absorbée (watts) : 62
- 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

