

Moto-turbine R2E225-AT51-05 - 13430229

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...

- Moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- Isolation B
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- IP 44
- Homologations EN60335-1, CE
- Hélice 11 pales en plastique renforcé de fibre de verre
- Branchement électrique câble
- Masse 2.29kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 850
- Diamètre (hélice ou turbine) : 225
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2650
- Niveau sonore (décibels) : 70
- Intensité (ampères) : 0,46
- Puissance absorbée (watts) : 105
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : b = 63,3mm, c = 69mm, g = 38mm



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

