

Moto-turbine R2E140-AE77-05/AA77-01 - 13440141

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...

- Hélice en tôle d'acier galvanisé
- IP 44
- Roulements à billes
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Protection thermique par thermocontacts
- Classe B
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE

- Masse 1.39kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 370
- Diamètre (hélice ou turbine) : 140
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Niveau sonore (décibels) : 59
- Intensité (ampères) : 0,46
- Puissance absorbée (watts) : 105
- 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

