

Moto-turbine R4D310-AR18-01 - 13430306

Grace à cette moto-turbine **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...

- IP 44
- Roulements à billes
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Homologations EN60335-1, CE
- Isolation B
- Hélice 6 pales en tôle d'aluminium soudé au laser
- Branchement électrique par câble



- Masse 3.73kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0.40
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1710
- Diamètre (hélice ou turbine) : 310
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 75°
- Vitesse (tours/minute) : 1430
- Niveau sonore (décibels) : 62-
- Intensité (ampères) : 0.30
- Puissance absorbée (watts) : 85
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : b = 104mm, c = 123mm, g = 70mm

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

