

Moto-turbine R4E225-RA04-10 - 13430231

La moto-turbine 13430231 **ebmpapst** est facile à utiliser dans tous domaines d'activité : armoires réfrigérées, ventilation de locaux industriels...

La moto turbine **R4E225-RA04-10 ebmpapst** à aubes à réaction recourbées vers l'avant aspirant d'un seul côté avec hélice 7 pales en plastique PA permet un rendement hydraulique élevé.

- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Branchement électrique par câble
- Isolation classe B
- IP44
- Protection thermique par contrôleur de température commuté en interne
- Roulements à billes
- Conformité à la norme EN 60335-1; CE
- Homologation CCC; UL 1004-3; CSA C22.2 n° 77
- Masse 1,8kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 610
- Diamètre (hélice ou turbine) : 225
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 1370
- Intensité (ampères) : 0,14
- Puissance absorbée (watts) : 31
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

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

