

Moto-turbine R2E220-RA38-18 - 13430293

Grâce à ses caractéristiques spécifiques la moto-turbine à réaction 13430293 **ebmpapst** est utilisable dans de nombreuses et diverses applications : ventilation de locaux industriels, conditionnement d'air, fours...

Cette moto-turbine à réaction **R2E220-RA38-18 ebmpapst** permet un réel rendement hydraulique. L'absence de boîtier rend ce ventilateur plus polyvalent et plus facile à utiliser. La moto-turbine **R2E220-RA38-18 ebmpapst** est équipée d'une roue à 6 lames en plastique PA, tôle d'acier ronde galvanisée, recourbées vers l'arrière particulièrement adaptées pour l'aspiration.

- IP 44
- Roulements à billes
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Homologations EN60335-1, CE
- Isolation classe F
- Branchement électrique par câble
- Protection thermique par Contrôleur de température commuté en interne
- Masse 1,3kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 885
- Diamètre (hélice ou turbine) : 220
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2100
- Niveau sonore (décibels) : 68
- Intensité (ampères) : 0,39
- Puissance absorbée (watts) : 88
- 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

