

Moto-turbine R2E220-AB06-05 - 13430224

Cette moto-turbine à réaction **ebmpapst** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

- Moto-turbine avec moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- IP44
- Hélice en plastique renforcé de fibre de verre
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE
- Protection thermique par thermocontacts de bobinage

- Masse 1.60kg

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 + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 2700
- Niveau sonore (décibels) : 72
- Intensité (ampères) : 0,38
- Puissance absorbée (watts) : 85
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : d = 63mm, e = 15mm



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

