

Moto-turbine R2E220-AA44-23 - 13430207

Ce matériel innovant a permis à **ebm-papst** d'apporter des réponses performantes dans des secteurs aussi variés que l'électronique, électricité, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire ou l'élevage...



- IP 44
- Roulements à billes
- Isolation B
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Protection thermique par thermocontacts de bobinage
- Homologations EN60335-1, CE
- Branchement électrique par câble
- Hélice en plastique renforcé de fibre de verre
- Masse 1.50kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0.45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 115V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 800
- Diamètre (hélice ou turbine) : 220
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2550
- Intensité (ampères) : 0.67
- Puissance absorbée (watts) : 75
- 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