

Moto-turbine R2E175-AR70-05/72-05 - 13430177

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...

- Moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- IP 44
- Isolation F
- Homologations EN60335-1, CE
- Hélice 7 pales en plastique renforcé de fibre de verre
- Branchement électrique câble

- Masse 1.07kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 490
- Diamètre (hélice ou turbine) : 175
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2650
- Niveau sonore (décibels) : 63
- Intensité (ampères) : 0.25
- Puissance absorbée (watts) : 50
- 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

