

Moto -turbine R2E190-RA50-34 - 13430145

La souplesse d'adaptation de ce matériel ebm-papst permet son application dans le domaine des chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs, évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, évacuation d'air...

- Moto-turbine avec moteur à rotor extérieur
- IP44
- Isolation F
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Protection thermique par thermocontacts de bobinage
- Branchement électrique par prise
- Hélice en plastique renforcé de fibre de verre
- Taille : 190mm
- Masse 1.3kg
- Homologations EN60335-1, CE



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 115V
- Diamètre (hélice ou turbine) : 190
- Vitesse (tours/minute) : 2300
- Intensité (ampères) : 0.47A
- Puissance absorbée (watts) : 53W
- Conformité RoHs : Oui

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

