

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

Moto-turbine R2E175-AP77-05 - 13430169

Pour cette moto-turbine **ebmpapst**, la gamme d'application est très large : évacuation d'air, séchage, air de recirculation, soufflerie, installations d'épuration...

- IP 44
- Roulements à billes
- Homologations EN60335-1, CE
- Branchement électrique par câble
- Hélice en aluminium moulé sous pression
- Masse 1,60kg

Caractéristiques:

- Longueur du câble (m): 0,4

- Fréquence : 50/60Hz- Alimentation : 230V

- Type de connexion : câble

- Débit (m3/h): 400-499

- Diamètre (hélice ou turbine): 175

- Indice de protection : 44

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°

Vitesse (tours/minute): 2300
Intensité (ampères): 0,29/0,35
Puissance absorbée (watts): 64/79

Conformité RoHs : OuiMonté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

