

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 : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

