

## Moto-turbine R2E225-AU64-10. - 13430230

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

- Moto-turbine avec moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- IP44
- Hélice en plastique renforcé de fibre de verre
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE
  
- Masse 2.67kg



### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0.45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Diamètre (hélice ou turbine) : 225
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2650
- Intensité (ampères) : 0.6
- Puissance absorbée (watts) : 135
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -