

## Moto-turbine R4E355-AF05-05 - 13430355

La conception de cette moto-turbine **ebm-papst** est compacte et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...

- Hélice en acier galvanisé
- IP 44
- Roulements à billes
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE
  
- Masse 5.33kg



### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Débit (m3/h) : 2365
- Diamètre (hélice ou turbine) : 355
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 1410
- Niveau sonore (décibels) : 66
- Intensité (ampères) : 0.78
- Puissance absorbée (watts) : 170
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -