

## Moto-turbine R4E310-AK12-01 - 13430313

Facilité d'utilisation pour cette  
moto-turbine 13430313 **ebmpapst** dans de nombreux  
domaines d'activité : climatisation, automobile...

Moto-turbine AC radiale à réaction **R4E310-AK12-01**  
**ebmpapst** aspirant d'un seul côté avec moteur à rotor  
extérieur et roue en tôle d'aluminium.

- Contrôleur de température commuté en interne
- Branchement électrique par câble
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- IP44
- Roulements à billes
- Conformité EN 60335-1; CE
- Homologation EAC
- Masse 3,9kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1545
- Diamètre (hélice ou turbine) : 310
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1440
- Intensité (ampères) : 0,46
- Puissance absorbée (watts) : 100
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

