

## Moto-turbine R2E180-AT06-12 - 13430183

Facilité d'utilisation pour cette moto-hélice **ebmpapst** dans tous domaines d'activité : agro-alimentaire, bureau d'études, métrologie, grande distribution...

- Moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- IP 44
- Isolation B
- Homologations EN60335-1, CE
- Hélice en plastique renforcé de fibre de verre
- Branchement électrique câble
- Epaisseur totale 95mm
- Masse 1.60kg



### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,4
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 500-999
- Diamètre (hélice ou turbine) : 180
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2650
- Intensité (ampères) : 0,44
- Puissance absorbée (watts) : 100
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -