

## Moto-turbine R2E190-AO26-05 - 13430190

- Hélice 7 pales en plastique renforcé de fibre de verre
- IP 44
- Roulements à billes
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Classe B
- Protection thermique par thermocontacts de bobinage
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE
  
- Masse 1.28kg



### Caractéristiques :

- Condensateurs ( $\mu\text{F}$ ) : en option
- Longueur du câble (m) : 0,45
- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Type de connexion : câble
- Débit ( $\text{m}^3/\text{h}$ ) : 570
- Débit ( $\text{m}^3/\text{h}$ ) : 570
- Diamètre (hélice ou turbine) : 190
- Diamètre (hélice ou turbine) : 190
- Indice de protection : 44
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de  $- 25^\circ$  à  $+ 50^\circ$
- Température de l'air véhiculé : de  $- 25^\circ$  à  $+ 50^\circ$
- Vitesse (tours/minute) : 2500
- Vitesse (tours/minute) : 2500
- Niveau sonore (décibels) : 62
- Niveau sonore (décibels) : 62
- Intensité (ampères) : 0,26
- Intensité (ampères) : 0,26
- Puissance absorbée (watts) : 58

