

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 (μF) : 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 (m³/h) : 570
- Débit (m³/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° à + 50°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- 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

S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
Parc Industriel des 50 Arpents
8, square Louis Blanc
77680 ROISSY-EN-BRIE - France

- Puissance absorbée (watts) : 58
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

