

Moto-turbine R2E190-AF36-05 - 13430198

Cette moto-turbine de la marque **ebmpapst** qui supporte une utilisation intense et à long terme est employé dans le domaine de la ventilation de locaux industriels, des aérocondenseurs, des tunnels de séchage...

- Hélice en plastique renforcé de fibre de verre
- IP 44
- Roulements à billes
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE



- Masse 2.13kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,4
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 570
- Diamètre (hélice ou turbine) : 190
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2500
- Niveau sonore (décibels) : 62
- Intensité (ampères) : 0,27
- Puissance absorbée (watts) : 105
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -