

Moto-turbine R2E250-AI26-23 - 13430247

Cette moto-turbine 13430247 **ebmpapst** est idéale pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine des systèmes de ventilation des bâtiments, du traitement médical...

Moto-turbine AC **R2E250-AI26-23 ebmpapst** avec pales courbées vers l'arrière.

- Branchement électrique par câble
- Roulements à billes
- Isolation classe F
- IP44
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Protecteur de surcharge thermique commuté en interne
- Pression minimum 300 Pa
- Conformité EN 60335-1
- Homologation EAC
- Masse 2.9kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 2
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 710
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2600
- Intensité (ampères) : 0,25
- Puissance absorbée (watts) : 145
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements