

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

Moto-turbine R2D250-AH10-12 - 13430247

Cette moto-turbine R2D250-AH10-12 **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) : 2600Intensité (ampères) : 0,25

- Puissance absorbée (watts): 145

Conformité RoHs : ouiMonté sur : roulements

