

Moto-turbine R3G250-RE07-07 - 13630256

Grâce à ses caractéristiques spécifiques cette moto-turbine R3G250-RE07-07 ebm-papst est utilisable dans de nombreuses et diverses applications : ventilation de locaux industriels, conditionnement d'air, fours...

Moto turbine **R3G250-RE07-07** ebmpaspt avec 7 pâles recourbées vers l'arrière

- Roulements à billes
- Branchement électrique câble
- Sens de rotation droite vu côté rotor
- Masse 1,8kg

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : Oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 200/240V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de -25 à +60°
- Vitesse (tours/minute) : 2510
- Niveau sonore (décibels) : 67
- Intensité (ampères) : 1,4
- Puissance absorbée (watts) : 170
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



