

## Moto-turbine R3G250-RO40-A1 - 13630258

Grace à cette moto-turbine 13630258 **ebmpapst** vous bénéficiez d'une économie d'énergie importante. Vous pouvez l'utiliser dans le domaine des unités de climatisation centrales ou les systèmes de ventilation de bâtiment...

Moto turbine à réaction **R3G250-RO40-A1 ebmpapst** avec 7 pales en plastique PA inclinées vers l'arrière.

- IP 54
- Branchement électrique câble
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Isolation classe B
- Roulements à billes
- Pression minimum 754 Pa
- Protection contre les surcharges thermiques câblée en interne
- Conformité EN 60335-1 ; CE
- Homologation CCC; CSA C22.2 Nr.77; EAC; UL 2111
- Masse 4,1kg



### Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1205
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 3700
- Intensité (ampères) : 2,2
- Puissance absorbée (watts) : 490
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements