

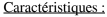
S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros Parc Industriel des 50 Arpents 8, square Louis Blanc 77680 ROISSY-EN-BRIE - France

## Moto-turbine 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



A économie d'énergie : ouiLongueur 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 -  $25^{\circ}$  à +  $60^{\circ}$ 

Vitesse (tours/minute) : 3700Intensité (ampères) : 2,2

- Puissance absorbée (watts): 490

Conformité RoHs : ouiMonté sur : roulements

