

Moto-turbine R3G250-RO06-71 - 13630259

Grace à ce ventilateur 13630259 **ebmpapst** vous bénéficiez d'une économie d'énergie importante. Vous pouvez l'utiliser dans de nombreux domaines.

Moto-turbine à réaction **R3G250-RO06-71 ebmpapst** avec hélice 7 pales en matière plastique PA.

- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Isolation classe B
- Roulements à billes
- Branchement électrique câble
- Protection moteur contre les surcharges par contrôleur de température commuté en interne
- IP 54
- Conformité EN 61800-5-1; CE
- Homologation CSA C22.2 n° 77 + CAN/CSA-E60730-1; CCC; EAC; UL 1004-3 + 60730-1
- Masse 3,9kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1810
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 3400
- Intensité (ampères) : 2,5
- Puissance absorbée (watts) : 385
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements