

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 K3G250-RR01-H2 - 13652504

Pour cette moto-turbine 13652504 **ebmpapst** la gamme d'application est large : systèmes de réfrigération, produits électroniques...

Moto-turbine EC radial Radical **K3G250-RR01-H2**
ebmpapst 7 pales en plastique PP, rotor peint en noir et boîtier électronique en aluminium.

- Roulements à billes graissés à vie
- Protection contre les surcharges thermiques connectée à l'intérieur
- Isolation Classe F
- IP55
- Branchement électrique câble
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Conformité EN 61800-5-1; CE
- Homologation VDE, UL, CSA, CCC, GOST en cours
- Masse 8,1kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Dimensions (mm) : 400x400
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 200/277V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 2150
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 3740
- Intensité (ampères) : 2,2
- Puissance absorbée (watts) : 500
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements