

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-PR17-I2 - 13652503

Cette moto-turbine 13652503 **ebmpapst** convient parfaitement pour une large gamme de conditions de refroidissement dans les domaines des unités de climatisation centrales ou les systèmes de ventilation de bâtiment...



Moto-turbine EC radial RadiPac **K3G250-PR17-I2 ebmpapst** haute efficacité, faible niveau sonore et fonctionnement économique.

- IP55
- Roulements à billes
- Branchement électrique câble
- Protection contre les surcharges thermiques connectée à l'intérieur
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Isolation Classe F
- Conformité EN 61800-5-1; CE
- Homologation C22.2 No.77 + CAN/CSA-E60730-1: UL 1004-7 + 60730
- Masse 8,9kg

Caractéristiques:

A économie d'énergie : ouiLongueur du câble (m) : 1

- Fréquence : 50/60Hz - Alimentation : 230V - Type de connexion : câl

- Type de connexion : câble

- Débit (m3/h) : 3240

- Diamètre (hélice ou turbine) : 250

Indice de protection : 55
Vitesse (tours/minute) : 3605
Intensité (ampères) : 2,71
Puissance absorbée (watts) : 619

Conformité RoHs : ouiMonté sur : roulements





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



