

## Moto-turbine K3G280-PR04-I2 - 13652804

Cette moto-turbine 13652804 **ebmpapst** est facile à utiliser dans tous domaines d'activité : Automobile, Chemins de fer, Produits électroniques...



### Moto-turbine **K3G280-PR04-I2 ebmpapst**.

- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Branchement électrique câble
- Isolation classe F
- IP55
- Protection contre les surcharges thermiques connectée en interne
- Conforme à la norme EN 61800-5-1; CE
- Homologation C22.2 No.77 + CAN/CSA-E60730-1; UL 1004-7 + 60730
- Masse 9,1kg

### Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 400x400
- Longueur du câble (m) : 1
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 4000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 280
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 3000
- Intensité (ampères) : 3,3
- Puissance absorbée (watts) : 750
- Conformité RoHs : oui



---

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

- Monté sur : roulements