

Moto-turbine K3G225-RE07-03 - 13652259

Cette moto-turbine 13652259 **ebmpapst** convient parfaitement pour une large gamme de conditions de refroidissement dans les domaines de l'automobile, les produits électroniques...



Moto-turbine à réaction **K3G225-RE07-03 ebmpapst** avec moteur à rotor extérieur, hélice 7 pales en plastique PA courbées vers l'arrière et boîtier. Module centrifuge EC RadiCal.

- Branchement électrique câble
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Roulements à billes
- IP 54
- Isolation classe B
- Conformité norme EN 60335-1 / CE
- Homologation CSA C22.2 No. 77 + CAN/CSA-E60730-1 / UL 1004-7 + 60730-1 / CCC / EAC
- Masse 2,5kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 1310
- Diamètre (hélice ou turbine) : 225
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2965
- Niveau sonore (décibels) : 78
- Intensité (ampères) : 1,17
- Puissance absorbée (watts) : 147
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

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

