

Moto-turbine K3G400-RT02-I2 - 13654004

Cette moto-turbine 13654004 **ebmpapst** supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans le domaine des unités de climatisation centrales ou les systèmes de ventilation de bâtiments...

Moto-turbine EC radial RadiPac **K3G400-RT02-I2 ebmpapst** à réaction aspirant d'un seul côté avec support de ventilateur. Roue 6 pales en matière plastique PA et boîtier en aluminium moulé sous pression.

- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- IP55
- Roulements à billes
- Isolation classe F
- Branchement électrique câble
- Conformité EN 61800-5-1 ; EN 60335-1; CE
- Homologation CCC; C22.2 N° 77 + CAN/CSA-E60730-1; EAC; UL 1004-7 + 60730
- Masse 15,5kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 6365
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 1925
- Intensité (ampères) : 3,24
- Puissance absorbée (watts) : 737
- Conformité RoHs : oui
- Monté 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

