

Moto-turbine K3G133-RA01-03 - 13630122

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur **ebmpapst** dans tous domaines d'activité : techniques d'entraînement, informatique, équipements de bureau, techniques du froid...

- Moto-turbine avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 7 pales en matière plastique PA
- Module à réaction , aspirant d'un seul côté
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Homologations EN60335-1
- Roulements à billes
- Isolation B
- Avec boîtier
- Branchement électrique câble
- IP 54
- Masse 0,9kg



Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 165x165
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 278
- Diamètre (hélice ou turbine) : 133
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 3770
- Niveau sonore (décibels) : 52
- Intensité (ampères) : 0.27
- Puissance absorbée (watts) : 27
- 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

