

Moto-turbine K3G500-AQ33-31 - 13655004

Cette moto-turbine 13655004 **ebmpapst** est facile à utiliser dans tous domaines d'activité : Ventilation, Climatisation, Système de réfrigération ...

Moto-turbine EC radiale **K3G500-AQ33-31 ebmpapst** à réaction, aspirant d'un seul côté avec support de ventilateur 7 pales recourbées vers l'arrière en tôle d'aluminium.

- Branchement électrique boîte à bornes
- Protection contre l'inversion des pôles et le blocage
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- IP 55
- Roulements à billes
- Conformité EN 61800-5-1 / CE
- Homologation CSA C22.2 n° 77 + CAN/CSA-E60730-1; EAC; UL 1004-7 + 60730-1 N° d'article
- Masse 56,2kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 15230
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 2200
- Niveau sonore (décibels) : 104
- Intensité (ampères) : 5,78
- Puissance absorbée (watts) : 3660
- 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

