

Moto-turbine K3G500-AQ33-01 - 13655001

Grâce à sa facilité d'utilisation le module 13655001 **ebmpapst** est utilisable dans de nombreuses et diverses applications : ventilation...

Module EC radial à réaction aspirant d'un seul côté avec support de ventilateur **K3G500-AQ33-01 ebmpapst**.

- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Roulements à billes Branchement électrique boîte à bornes
- Protection contre l'inversion des pôles et le blocage
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- IP 54
- Conforme à la norme EN 61800-5-1 / CE
- Homologation C22.2 N°77 + CAN/CSA-E60730-1; EAC; UL 1004-7 + 60730
- Masse 56kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : Oui
- Dimensions (mm) : 630x630
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 14900
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 2200
- Intensité (ampères) : 8.4
- Puissance absorbée (watts) : 5500
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

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

