

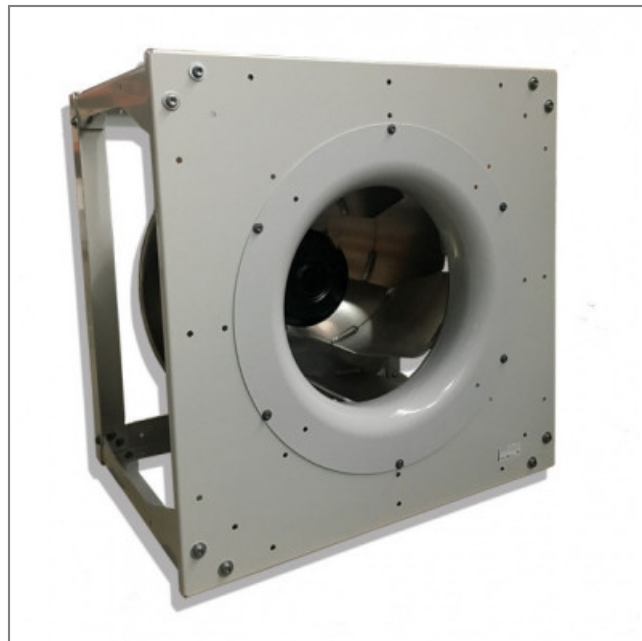
Moto-turbine K3G710-AS06-01 - 13656703

Le module 13656703 **ebmpapst** est utilisé pour des applications comme les caissons de VMC pour l'habitat, les pompes à chaleur...



Une nouvelle conception aérodynamique permet une augmentation de l'efficacité du module EC radial **K3G710-AS06-01 ebmpapst** à réaction, aspirant d'un seul côté construction en cube avec roue 7 pales en tôle d'aluminium.

- Roulements à billes
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Branchement électrique boîte à bornes
- Isolation classe F
- IP55
- Protection contre l'inversion des pôles et le blocage
- Homologation CSA C22 n°77 + CAN/CSA-E60730-1; UL1004-7 + 60730-1; EAC
- Conforme à la norme EN61800-5-1; CE
- Masse 182kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Dimensions (mm) : 960x960
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 32490
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1550
- Intensité (ampères) : 18,6
- Puissance absorbée (watts) : 12000
- 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

