

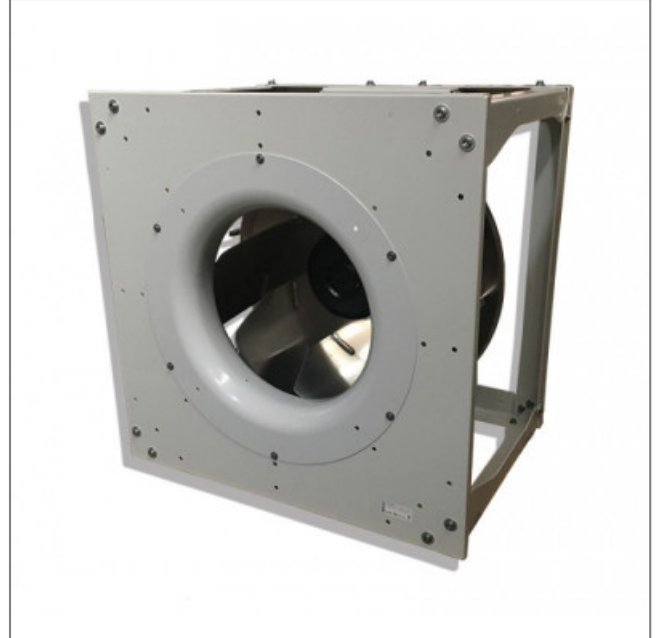
Moto-turbine K3G710-AR03-01 - 13656700

Grace à ce module 13656700 **ebmpapst** vous bénéficiez d'une économie d'énergie importante. Vous pouvez l'utiliser dans le domaine du refroidissement des armoires électriques, des ventilateurs de gaines et de tubes...



Le module EC radial **K3G710-AR03-01 ebmpapst** à réaction, aspirant d'un seul côté construction en cube avec roue 7 pales en tôle d'aluminium garantit une installation rapide.

- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Roulements à billes
- IP 55
- Isolation classe F
- Branchement électrique boîte à bornes
- Protection contre l'inversion des pôles et le blocage
- Conforme à la norme EN61800-5-1; CE
- Homologation UL1004-7 + 60730-1; EAC ; CSA C22 n°77 + CAN/CSA-E60730-1
- Masse 163kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Dimensions (mm) : 960x960
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 29375
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Intensité (ampères) : 11,8
- Puissance absorbée (watts) : 7700
- 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

