

Moto-turbine K3G450-PA23-71 - 13654504

De conception compacte et ultra performante ce module 13654504 de la marque **ebmpapst** est présent dans de nombreuses applications comme le traitement médical, l'automobile, la climatisation...

Module centrifuge EC-RadiPac **K3G450-PA23-71**
ebmpapst, courbé vers l'arrière à une entrée avec support.

- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Protection contre l'inversion des pôles et le blocage
- Branchement électrique boîte à bornes
- Roulements à billes
- IP 55
- Conforme à la norme EN 61800-5-1; CE
- Homologation EAC
- Masse 37kg

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Dimensions (mm) : 630x630
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 12265
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2140
- Intensité (ampères) : 2,69
- Puissance absorbée (watts) : 1709
- 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

