

Moto-turbine K3G400-AQ31-01 - 13654002

Cette moto-turbine 13654002 **ebmpapst** efficace et silencieuse convient parfaitement pour des applications dans le domaine des chemins de fer, produits électroniques, traitement médical...



Moto-turbine EC RadiPac **K3G400-AQ31-01 ebmpapst** avec turbine 7 pales en tôle d'aluminium.

- IP 54
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Roulements à billes graissés à vie
- Isolation classe F
- Branchement électrique boîte à bornes
- Conformité : EN 61800-5-1, CE
- Masse 32,3kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 380/480V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 9400
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2680
- Intensité (ampères) : 3,51
- Puissance absorbée (watts) : 2293
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 500mm, b = 375mm, C = 390mm, d = 320mm, e = 450mm, f = 15mm, g = 455mm

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

