

Moto-turbine K3G310-RR05-H2 - 13653150

Cette moto-turbine à réaction 13653150 de la marque **ebmpapst** correspond aux attentes des professionnels dans diverses domaines d'application.



Moto-turbine à réaction **K3G310-RR05-H2 ebmpapst** aspirant d'un seul côté avec support de ventilateur en acier peint en noir.

- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Protection thermique connectée en interne
- Roulements à billes
- Branchement électrique câble
- Isolation classe F
- IP 55
- Conforme à la norme EN 61800-5-1/ EN60335-1 / CE
- Masse 9,5kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Dimensions (mm) : 440x440
- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 3680
- Diamètre (hélice ou turbine) : 310
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2360
- Niveau sonore (décibels) : 81
- Intensité (ampères) : 2,2
- Puissance absorbée (watts) : 500
- 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

