

Moto-turbine R6D500-AK03-01 - 13430511

Cette moto-turbine 13430511 de la marque **ebmpapst** correspond aux attentes des professionnels dans de nombreux domaines.

Moto-turbine à réaction **R6D500-AK03-01 ebmpapst**, aspirant d'un seul côté.

- Contrôleur de température sorti, à isolation de base
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Raccordement électrique câble
- Isolation classe F
- IP54
- Roulements à billes
- Conformité EN 61800-5-
- Homologation CSA C22.2 n° 100; CCC; EAC; UL 1004-1; VDE
- Masse 13kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,8
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 5965
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 910
- Intensité (ampères) : 1,9/1,1
- Puissance absorbée (watts) : 480
- 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

