

Moto-turbine R4E450-AK01-01 - 13430454

La qualité de cette moto-turbine 13430454 de la marque **ebmpapst** donne à vos appareils une durée de vie plus longue. Il est utilisé dans de multiples applications : produits électroniques, traitement médical, fours...

Moto-turbine à réaction **R4E450-AK01-01 ebmpapst** aspirant d'un seul côté avec roue en tôle d'aluminium.

- Isolation classe F
- Contrôleur de température sorti, à isolation de base
- Roulements à billes
- IP54
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Raccordement électrique câble
- Conformité EN 61800-5-1
- Homologation EAC; CCC; CSA C22.2 n° 100; VDE; UL 1004-1
- Masse 12kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,8
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 5810
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 1350
- Niveau sonore (décibels) : 78
- Intensité (ampères) : 2,51
- Puissance absorbée (watts) : 574
- 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

