

Moto-turbine R6D630-AT03-01 - 13430631

Cette moto-turbine 13430631 **ebmpapst** robuste et polyvalente donne à vos appareils une durée de vie plus longue. Elle convient parfaitement pour une large gamme de conditions de refroidissement dans les domaines des systèmes de réfrigération, de l'automobile...

Moto-turbine AC radiale avec moteur à rotor extérieur **R6D630-AT03-01 ebmpapst** à réaction avec roue en tôle d'aluminium.

- IP54
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Isolation classe F
- Branchement électrique par câble
- Contrôleur de température sorti, à isolation de base
- Homologation VDE; EAC
- Conformité EN 60034-1 (2010)
- Masse 24,3kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 12335
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 915
- Intensité (ampères) : 2,56
- Puissance absorbée (watts) : 1042
- 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

