

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

Moto-turbine R4D560-AQ03-01 - 13430561

Grâce à ses caractéristiques spécifiques la mto-turbine à réaction **ebmpapst** est utilisable dans de nombreuses et diverses applications : conditionnement d'air, aérocondenseurs, armoires réfrigérées...

La moto-turbine **R4D560-AQ03-01 ebmpapst** garantit de réelles performances hydrauliques.

Cette moto-turbine 9 pales à réaction inclinées vers l'arrière, aspirant d'un seul côté **R4D560-AQ03-01 ebmpapst** est réalisée en tôle d'aluminium. La surface du rotor extérieur est surmoulée en aluminium.

- Isolation classe F
- Roulements à billes
- Protection moteur contre les surcharges thermiques par contrôleur de température sorti, à isolation de base
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Raccordement électrique câble
- IP54
- Conforme aux normes EN 61800-5-1 ; EN 60034
- Homologation VDE; EAC
- Masse 27kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 1
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 11700
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1365
- Intensité (ampères) : 8,65/5
- Puissance absorbée (watts) : 2380
- 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

