

Moto-turbine R3G280-RR04-I1 - 13630287

Pour cette moto-hélice à économie d'énergie 13630287 de la marque **ebmpapst** les applications ne se limitent pas à la ventilation et la climatisation.



Moto-turbine EC radiale à réaction **R3G280-RR04-I1** **ebmpapst** avec aubes recourbées vers l'arrière, roue RadiCal en matériau composite de haute technologie et moteur GeenTech EC à haut rendement pour une optimisation débit.

- Roulements à billes
- Isolation Classe F
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Branchement électrique câble
- Conformité EN 60335-1, EN 61800-5-1, CE
- Homologation VDE, UL, CSA, CCC, EAC
- Masse 4,6kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 200/277V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 3400
- Diamètre (hélice ou turbine) : 280
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2900
- Niveau sonore (décibels) : 86
- Intensité (ampères) : 2,18
- Puissance absorbée (watts) : 487
- 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

