

Moto turbine R3G250-PR17-I1 - 13630268

Cette moto-turbine 13630268 de la
marque **ebmpapst** correspond aux attentes des
professionnels dans les domaines du conditionnement d'air,
des étuves...

Moto turbine **R3G250-PR17-I1** Ebmpapst à réaction,
aspirant d'un seul côté

- Branchement électrique câble
- Roulements à billes
- Classe d'isolation F
- IP 55
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Contrôleur de température (TW) commuté en interne
- Masse : 4,683 kg
- Homologation EAC; UL 1004-7 + 60730-1; CCC; CSA C22.2 n° 77 + CAN/CSA-E60730-1
- Conformité à la norme : EN 61800-5-1 ; EN 60335-1; CE

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : Oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 3435
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 45°



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

- Vitesse (tours/minute) : 3450
- Niveau sonore (décibels) : 80
- Intensité (ampères) : 3,3
- Puissance absorbée (watts) : 750
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements