

Moto-turbine R2E220-AA40-05 - 13430332

Compacte et robuste, cette moto-turbine **13430332** d'ebmpapst répond aux besoins de circulation d'air dans les domaines du froid, de la climatisation, de la ventilation technique et du désenfumage.

Moto-turbine radiale à réaction **R2E220-AA40-05** aspirant d'un seul côté avec roue en matière plastique PA renforcée fibre de verre

- Branchement électrique via câble PVC 4 conducteurs, embouts à sertir en laiton
- Type de protection : IP44
- Roulements à billes
- Sens de rotation : horaire vu côté rotor
- Protection moteur : disjoncteur thermique interne (Thermal Overload Protector)
- Conformité : CE ; EN 60335-1
- Homologations : CCC ; GOST
- Masse : 1,3 kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 2600
- Intensité (ampères) : 0,38
- 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

