

Moto-turbine R3G146-AD19-17 - 13640209

Grâce à ses caractéristiques spécifiques la moto-turbine à réaction 13640209 **ebmpapst** est utilisable dans de nombreuses et diverses applications : automobile, ventilation...



Moto-turbine à action EC radial **R3G146-AD19-17** **ebmpapst** aspirant d'un seul côté, roue en tôle d'acier zinguée.

- Isolation classe B
- Conformité EN 60335-1; CE
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Raccordement électrique câble Roulements à billes
- Protection électronique du moteur
- Masse 1,3kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 590
- Diamètre (hélice ou turbine) : 146
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2000
- Intensité (ampères) : 1
- Puissance absorbée (watts) : 118
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements