

Moto-turbine R3G310-AL47-71 - 13630312

Pour la moto-turbine 13630312 **ebmpapst** la gamme d'application est large : chemins de fer, traitement médical...

Moto-turbine EC radiale **R3G310-AL47-71 ebmpapst** à réaction aspirant d'un seul côté avec roue en tôle d'aluminium.

- Isolation classe B
- IP54
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Branchement électrique câble
- Protection contre les surcharges thermiques commutée en interne
- Conformité EN 61800-5-1; CE; UKCA
- Homologation CCC; EAC; UL 1004-3 + 60730-1; CSA C22.2 n° 77 + CAN/CSA-E60730-1
- Masse 5,3kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 3325
- Diamètre (hélice ou turbine) : 310
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2245
- Intensité (ampères) : 2,21
- Puissance absorbée (watts) : 338
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements