

R6E450-AN01-01 - 13430451

Moto-turbine 13430451 **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : chemins de fer, produits électroniques, traitement médical...

Moto-turbine à réaction **R6E450-AN01-01 ebmpapst** aspirant d'un seul côté avec roue 6 pales en tôle d'aluminium soudée.

- Contrôleur de température sorti, à isolation de base
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Roulements à billes
- Isolation classe F
- Raccordement électrique câble
- Conformité EN 61800-5-1
- Homologation CSA C22.2 n° 100; CCC; EAC; UL 1004-1; VDE
- Masse 9,6kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,8
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 4055
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 955
- Intensité (ampères) : 1,21
- Puissance absorbée (watts) : 239
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements