

Moto-turbine R3G400-RJ75-01 - 13630449

Cette moto-turbine 13630449 de la marque **ebmpapst** qui supporte une utilisation intense et à long terme est employé dans le domaine des produits électroniques, du traitement médical...



Moto-turbine EC à réaction, aspirant d'un seul côté **R3G400-RJ75-01 ebmpapst** avec roue en matière plastique PP.

- Branchement électrique câble
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Contrôleur de température commuté en interne
- Isolation classe F
- IP55
- Roulements à billes
- Masse 9,1kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 6930
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2100
- Niveau sonore (décibels) : 92
- Intensité (ampères) : 1,56
- Puissance absorbée (watts) : 965
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements