

Moto-turbine R2D250-RA10-01 - 13430296

Cette moto-turbine 13430296 **ebmpapst** est facile à utiliser dans tous domaines d'activité : automobiles, ventilation, systèmes de réfrigération...

Moto-turbine radiale à réaction, aspirant d'un seul côté **R2D250-RA10-01 ebmpapst** avec roue en matière plastique PA.

- Branchement électrique par câble
- Contrôleur de température sorti, à isolation de base
- Isolation classe F
- IP44
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Roulements à billes
- Conformité EN60335-1; CE
- Homologation CCC; EAC
- Masse 3kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 1450
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2625
- Niveau sonore (décibels) : 76
- Intensité (ampères) : 0,27
- Puissance absorbée (watts) : 159
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements