

## Moto-turbine R2D220-AC14-20 - 13430205

Cette moto-turbine 13430205 **ebmpapst** constitue une solution idéale pour les professionnels dans le domaine de l'automobile, de la climatisation...

Moto-turbine à réaction AC radial **R2D220-AC14-20 ebmpapst**.

- Roulements à billes
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- IP 44
- Branchement électrique par câble
- Isolation Classe B
- Protection moteur par contrôleur de température (TW) sorti, à isolation de base
- Conformité EN 60335-1; CE
- Homologation CSA C22.2 n° 100; CCC; EAC; UL 1004-1
- Masse 1,7kg



### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : câble + fiche
- Débit (m3/h) : 940
- Diamètre (hélice ou turbine) : 220
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 2650
- Intensité (ampères) : 0,16
- Puissance absorbée (watts) : 74
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

S.A.S à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros  
 Parc Industriel des 50 Arpents  
 8, square Louis Blanc  
 77680 ROISSY-EN-BRIE - France

