

## Moto-turbine R2E220-AA01-G9. - 13430151

Cette moto-turbine 13430151 de la marque **ebmpapst** correspond aux attentes des professionnels dans les domaines de l'automobile, des produits électroniques...

Moto-turbine à réaction **R2E220-AA01-G9 ebmpapst** avec roue 11 pales recourbées vers l'arrière en plastique PA renforcé avec de la fibre de verre.

- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Isolation Classe B
- Roulements à billes
- IP44
- Branchement électrique par câble
- Protection contre les surcharges thermiques connectée en interne
- Conformité EN 60335-1; CE
- Homologation CSA C22.2 No. 100; UL 1004-1
- Masse 1,3kg



### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 830
- Diamètre (hélice ou turbine) : 220
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2300
- Intensité (ampères) : 0,28
- Puissance absorbée (watts) : 63
- 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

