

Moto-turbine R2E220-AD19-11. - 13430277

La souplesse d'adaptation de cette moto-turbine 13430277 de la marque **ebmpapst** permet son utilisation dans le domaine des moteurs thermiques, de la ventilation...

Moto-turbine **R2E220-AD19-11 ebmpapst** avec entrée simple à réaction à aubes incurvées vers l'arrière possède une hélice en plastique renforcé de fibres de verre. Ne nécessite pas de volute et permet un rendement hydraulique élevé.

- Branchement électrique câble
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Isolation classe F
- Roulements à billes
- IP 44
- Homologations EN60335-1, CE
- Protection thermique contre les surcharges interne
- Masse 1,60kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 415V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 900
- Diamètre (hélice ou turbine) : 220
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 2570
- Intensité (ampères) : 0,22
- Puissance absorbée (watts) : 88
- 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

