

Moto-turbine R2E220-AA40-12 - 13430222

Ce ventilateur **ebmpapst** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle ...

- Moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- Isolation B
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- IP 44
- Homologations EN60335-1, CE
- Hélice en plastique renforcé de fibre de verre
- Branchement électrique câble
- Montage inversé (stator à l'intérieur de la turbine)

- Masse 1.39kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 860
- Diamètre (hélice ou turbine) : 220
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2600
- Niveau sonore (décibels) : 73
- Intensité (ampères) : 0,38
- Puissance absorbée (watts) : 85
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



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

