

Moto-turbine R2S133-AE17-05. - 13430132

Cette moto-turbine **ebmpapst** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

- IP 22
- Roulements à billes
- Isolation B
- Homologations EN60335-1, CE
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Branchement électrique par câble
- 7 pales en plastique renforcé de fibre de verre
- Monté sur machine à coudre de marque italienne

- Masse 1,07kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,3
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 280
- Diamètre (hélice ou turbine) : 133
- Indice de protection : 22
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2780
- Niveau sonore (décibels) : 55
- Intensité (ampères) : 0,25
- Puissance absorbée (watts) : 36
- 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

