

## Moto-turbine R4E280-AD08-05 - 13430286

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

- Moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- Isolation B
- IP 44
- Protection thermique par thermocontacts de bobinage
- Homologations EN60335-1, CE
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Hélice en acier galvanisé
- Branchement électrique câble
- Masse 3.04kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1435
- Diamètre (hélice ou turbine) : 280
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1420
- Niveau sonore (décibels) : 62
- Intensité (ampères) : 0,35
- Puissance absorbée (watts) : 78
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : b = 111,4mm, d = 82,5mm, e = 35mm, g = 80mm



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

