

Moto-turbine R4E355-AG01-05 - 13430352

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications comme les secteurs de l'ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

- Moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- IP 44
- Homologations EN60335-1, CE
- Hélice en acier galvanisé
- Branchement électrique câble



- Masse 5.33kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 2745
- Diamètre (hélice ou turbine) : 355
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Intensité (ampères) : 1
- Puissance absorbée (watts) : 215
- 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

