

Moto-turbine R4E160-AB01-01 - 13440165

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
- IP44
- Roulements à billes
- Classe B
- Protection thermique par thermocontacts
- Homologations EN60335-1, CE
- Hélice en tôle d'acier galvanisé
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Branchement électrique câble

- Masse 1.92kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 410
- Diamètre (hélice ou turbine) : 160
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Niveau sonore (décibels) : 65
- Intensité (ampères) : 0,3
- Puissance absorbée (watts) : 67
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : -

