

Moto-turbine R2D220-AA24-18 - 13430213

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...

- Moto-turbine avec moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- IP44
- Hélice en plastique renforcé de fibre de verre
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE

- Masse 1.39kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 500-999
- Diamètre (hélice ou turbine) : 220
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2550
- Intensité (ampères) : 0,16
- Puissance absorbée (watts) : 75
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

