

Ventilateur air chaud R2E180-BD52-06 - 13390031

Ce matériel innovant a permis à **ebm-papst** d'apporter des réponses performantes dans des secteurs aussi variés que l'électronique, électricité, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire ou l'élevage...

- Moteur à rotor extérieur
- IP44
- Roulements à billes
- Hélice en tôle d'acier inoxydable
- Branchement électrique câble + cosses

- Masse 3.20kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0.45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble + cosses
- Débit (m³/h) : 400-499
- Diamètre (hélice ou turbine) : 180
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 250/300°
- Vitesse (tours/minute) : 2300
- Intensité (ampères) : 0.24
- Puissance absorbée (watts) : 52
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

