

Ventilateur air chaud R2E150-AE52-06 - 13390010

Facilité d'utilisation pour ce petit ventilateur **ebmpapst** dans tous domaines d'activité : agro-alimentaire, bureau d'études, métrologie, grande distribution, etc

- Hélice en acier inoxydable
- Isolation H
- Roulements à billes
- Homologations EN60335
- Branchement électrique par fils

- Masse 1.28kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0.40
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 100-199
- Diamètre (hélice ou turbine) : 150
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 200/250°
- Vitesse (tours/minute) : 2600
- Niveau sonore (décibels) : oct-19
- Intensité (ampères) : 0.19
- Puissance absorbée (watts) : 42
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

