

## Ventilateur air chaud R2E150-AO91-01 - 13390051

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...

### Caractéristiques :

- Condensateurs ( $\mu F$ ) : en option
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 110-205
- Diamètre (hélice ou turbine) : 150
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 75°
- Vitesse (tours/minute) : 2400
- Intensité (ampères) : 0.14
- Puissance absorbée (watts) : 32
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

