

Ventilateur air chaud R2E180-AU01-10 - 13390016

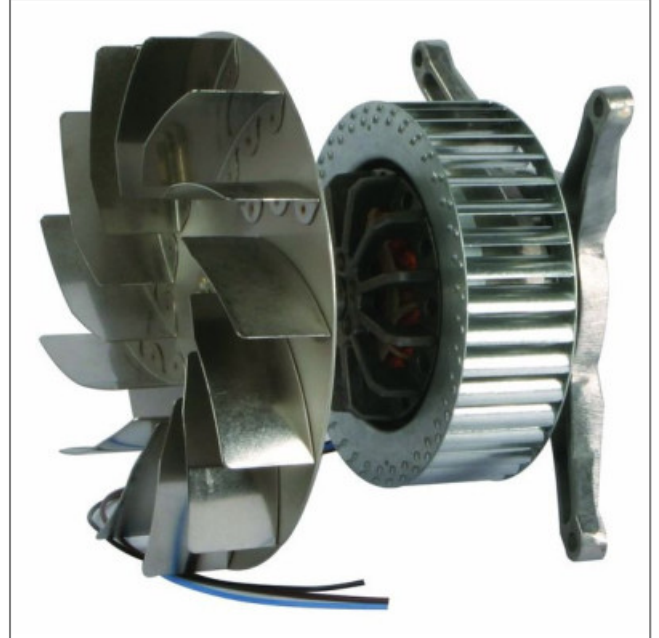
Ventilateur **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité , électronique, équipement, informatique, etc.

- IP 00
- Roulements à billes
- Branchement électrique par fils
- Hélice en acier inoxydable

- Masse 2.2kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : fils
- Débit (m³/h) : 455
- Diamètre (hélice ou turbine) : 180
- Indice de protection : 0
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 100°
- Vitesse (tours/minute) : 2400
- Niveau sonore (décibels) : oct-19
- Intensité (ampères) : 0,38
- Puissance absorbée (watts) : 85
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
 Parc Industriel des 50 Arpents
 8, square Louis Blanc
 77680 ROISSY-EN-BRIE - France

