

## Moto-turbine R2E120-AR54-36 - 13440115

Facilité d'utilisation pour cette moto-turbine 13440115 **ebmpapst** dans tous domaines d'activité : les unités de climatisation centrales, les systèmes de ventilation de bâtiment...

Moto-turbine à action **R2E120-AR54-36 ebmpapst** avec roue en tôle d'acier zinguée à chaud.

- IP44
- Isolation classe B
- Branchement électrique par câble
- Roulements à billes
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Contrôleur de température commuté en interne
- Masse 1,2kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 115V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 260
- Diamètre (hélice ou turbine) : 120
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 2350
- Intensité (ampères) : 0,6
- Puissance absorbée (watts) : 68
- 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

