

## Moto-turbine R4E225-AT01-05 - 13430240

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...

- Moto-turbine avec moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- Protection thermique par thermocontacts de bobinage
- IP44
- Isolation B
- Hélice 7 pales en plastique renforcé de fibre de verre
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE
- Masse 2.67kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,4
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 650
- Diamètre (hélice ou turbine) : 225
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1410
- Niveau sonore (décibels) : 55
- Intensité (ampères) : 0,2
- Puissance absorbée (watts) : 42
- 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

Côte d'encombrement : a = 225mm, b = 75.3mm, c =  
 85mm, d = 72.5mm, e = 25mm, f = 153mm, g = 50mm, h =  
 92mm, k = 29mm, l = 450mm, m = 11mm,

