

Moto-turbine R4E225-AS01-05 - 13430242

La souplesse d'adaptation de ce matériel **ebm-papst** permet son application dans le domaine des chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs, évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, évacuation d'air...

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 590
- Diamètre (hélice ou turbine) : 225
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1425
- Niveau sonore (décibels) : 54
- Intensité (ampères) : 0,2
- Puissance absorbée (watts) : 40
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 225mm, b = 75.3mm, c = 85mm, d = 72.5mm, f = 153mm, g = 50mm, h = 92mm,

