

Moto-turbine R4E250-AH01-05 - 13430262

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, réfrigération, refroidissement électronique, évacuation d'air...

- Protection contre les surcharges thermiques avec câble interne
- Hélice en plastique renforcé de fibre de verre
- Roulements à billes
- Branchement électrique par câble
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- IP 44
- Masse 2.2kg

Caractéristiques :

- Condensateurs (μF) : fourni
- Longueur du câble (m) : 0.45
- Longueur du câble (m) : 0.45
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Type de connexion : câble
- Débit (m^3/h) : 475
- Débit (m^3/h) : 475
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 44
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de $- 25^\circ$ à $+ 60^\circ$
- Température de l'air véhiculé : de $- 25^\circ$ à $+ 60^\circ$
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Niveau sonore (décibels) : 61
- Niveau sonore (décibels) : 61
- Intensité (ampères) : 0,2
- Intensité (ampères) : 0,2
- Puissance absorbée (watts) : 43
- Puissance absorbée (watts) : 43
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- 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

