

## Moto-turbine R4E280-AA01-28 - 13430284

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...

- Hélice en plastique renforcé de fibre de verre
- IP 44
- Roulements à billes
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE
- Epaisseur totale hors tout 112mm

- Masse 3.20kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1000-1499
- Diamètre (hélice ou turbine) : 280
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1350
- Intensité (ampères) : 0,4
- Puissance absorbée (watts) : 85
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

