

Moto-turbine R2D220-AC02-12 - 13430208

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) : 0,2
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble + Connecteur
- Débit (m3/h) : 500-999
- Diamètre (hélice ou turbine) : 220
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2700
- Intensité (ampères) : 0,16
- Puissance absorbée (watts) : 72
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -