

Moto-turbine R2D220-AB02-11 - 13430212

La conception de cette moto-turbine **ebm-papst** est compacte et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...

- Moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- Isolation B
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- IP 44
- Homologations EN60335-1, CE
- Hélice en plastique renforcé de fibre de verre
- Branchement électrique câble + cosses

- Masse 2.29kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,3
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 440V
- Type de connexion : câble + cosses
- 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) : 3350
- Intensité (ampères) : 0,19
- Puissance absorbée (watts) : 110
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

