

Moto-turbine R3G500-AQ33-01 - 13630500

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications : transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches...



- Branchement électrique par boîte à borne
- Moto-turbine à réaction, aspirant d'un seul côté
- IP54
- Isolation F
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Hélice 7 pales en tôle d'aluminium
- conforme EN61800-5-1, CE
- Masse 33kg

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 380V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 15220
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 2200
- Intensité (ampères) : 8,4
- Puissance absorbée (watts) : 5500
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

