

Moto-turbine R3G225-AE11-02 - 13630226

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications comme les secteurs de l'ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

- Moto-turbine avec moteur à rotor extérieur
- IP44
- Isolation B
- Branchement électrique par câble
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Hélice 7 pales en plastique
- Protection contre les surcharges thermiques connexion interne
- Conforme EN60335-1, CE
- Masse 1,5kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1180
- Débit (m3/h) : 1180
- Diamètre (hélice ou turbine) : 225
- Diamètre (hélice ou turbine) : 225
- Indice de protection : 44
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2290
- Vitesse (tours/minute) : 2290
- Intensité (ampères) : 0,75
- Intensité (ampères) : 0,75
- Puissance absorbée (watts) : 95
- Puissance absorbée (watts) : 95
- 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

