

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

Moto-turbine R4D355-AH11-05 - 13430356

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

- Ventilateur 6 pâles en tôle d'aluminium soudée au laser
 - IP 44
 - Sens de rotation horaire vu côté rotor
 - Branchement électrique par câble
 - Roulements à billes
 - Homologations EN60335-1, CE
 - Masse 4,8kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
 - Alimentation : 400V
 - Type de connexion : câble
 - Débit (m³/h) : 2585
 - Diamètre (hélice ou turbine) : 355
 - Indice de protection : 44
 - Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
 - Vitesse (tours/minute) : 1400
 - Intensité (ampères) : 0,52
 - Puissance absorbée (watts) : 170
 - Conformité RoHs : Oui
 - Monté sur : roulements

