

Moto-turbine R3G250-AY11-C1

Référence MVI : 13630269

diamètre 280mm - 3580t/min - 3200m3/h

Cette moto-turbine 13630269 de la marque **ebmpapst** correspond aux attentes des professionnels dans les domaines du conditionnement d'air, des aérothermes...

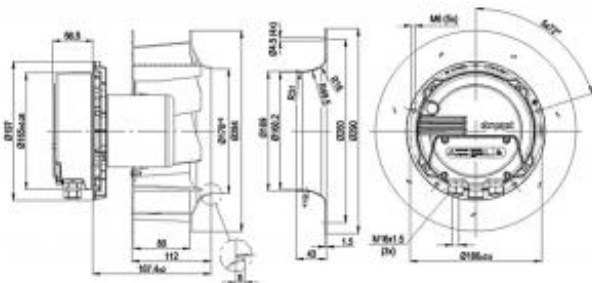
Moto-turbine à réaction **R3G250-AY11-C1 ebmpapst** avec hélice 7 pales en tôle d'aluminium.

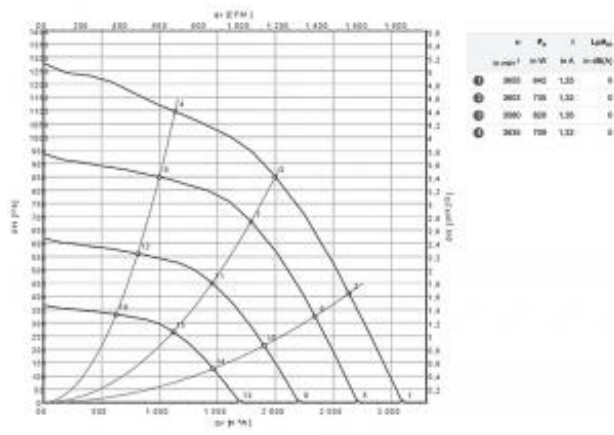
- Protection moteur contre les surcharges par contrôleur de température commuté en interne
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Isolation classe B
- Roulements à billes
- Branchement électrique boîte à borne
- IP 54
- Conformité EN 61800-5-1 / CE
- Homologation CCC / CSA C22.2 No. 77 + CAN/CSA-E60730-1 / EAC / UL 1004-7 + 60730-1
- Masse 6.4kg



Caractéristiques :

- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 3200
- Fréquence : 50/60Hz
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 3580
- Intensité (ampères) : 1,35
- Puissance absorbée (watts) : 820
- A économie d'énergie : oui
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements





<http://www.mvi-sa.fr> - e-mail : commercial@mvi-sa.fr

R.C.S. MELUN B 303 815 484 - R.C. MELUN 75 B 119 - SIRET 303 815 484 00033 - APE 4669A - N° TVA CEE : FR 29 303 815 484