

Ventilateur hélicoïde A3G910-A083-01

Référence MVI : 13532908

Ventilateur hélicoïde nu - câble - diamètre 910 - 18800m³/h

Le ventilateur hélicoïde nu 13532908 de la marque **ebmpapst** qui supporte une utilisation intense et à long terme est employé dans le domaine des armoires réfrigérées, du conditionnement d'air, des moteurs thermiques...

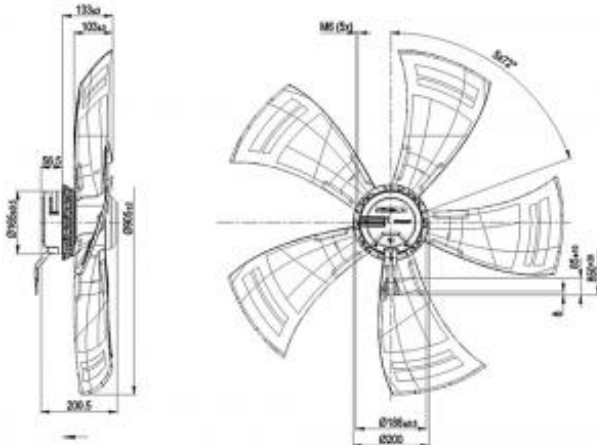
Le ventilateur axial EC nu **A3G910-A083-01 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales en tôle d'acier moulée sous pression, pulvérisée avec du plastique PP assure l'échange d'air chaud ou d'air froid dans tout type d'équipement ou de système.

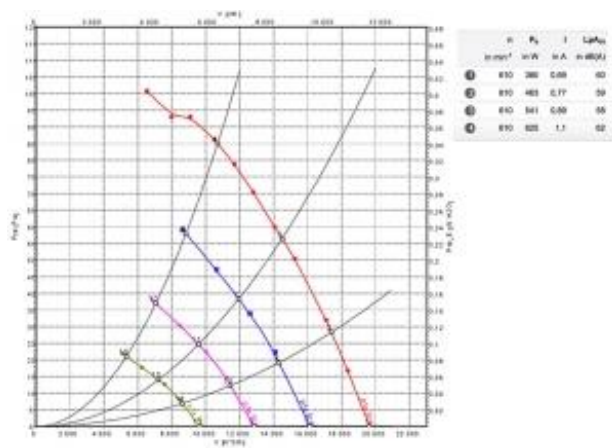
- Sens d'air hélice vers fixation
- Isolation classe B
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Protection thermique contre les surcharges connectée en interne
- Branchement électrique câble
- IP54
- Homologation EAC / CCC
- Conforme à la norme CE; EN 61800-5-1
- Poids 12,3kg



Caractéristiques :

- Alimentation : 380/480V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 18800
- Diamètre (hélice ou turbine) : 910
- Fréquence : 50/60Hz
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 610
- Niveau sonore (décibels) : 62
- Intensité (ampères) : 1.1
- Puissance absorbée (watts) : 625
- 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