



Dimensions 239,5 x 85 mm

Gamme VENTILATEUR AXIAL HAUTES PERFORMANCES AC

## DONNÉES TECHNIQUES

### Caractéristiques

- Poids : 4,2 Kg
- Carcasse en Aluminium
- Hélice en métal
- Durée de vie L-10 à 40°C : 25.000 heures
- Température de fonctionnement : -10 / +70 °C
- Température de stockage : -54 / +85°C
- Type de connexion : Fils
- Approuvé GAM T1
- IP40

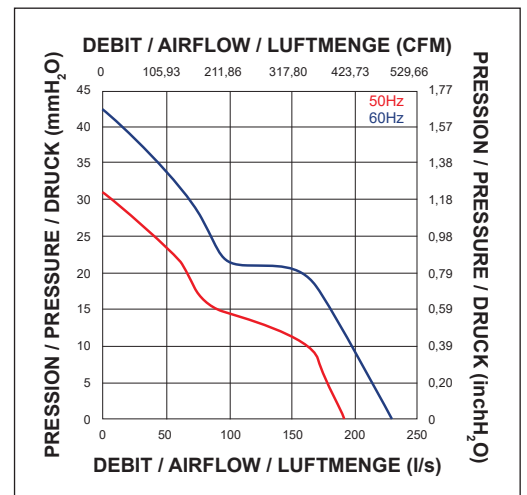
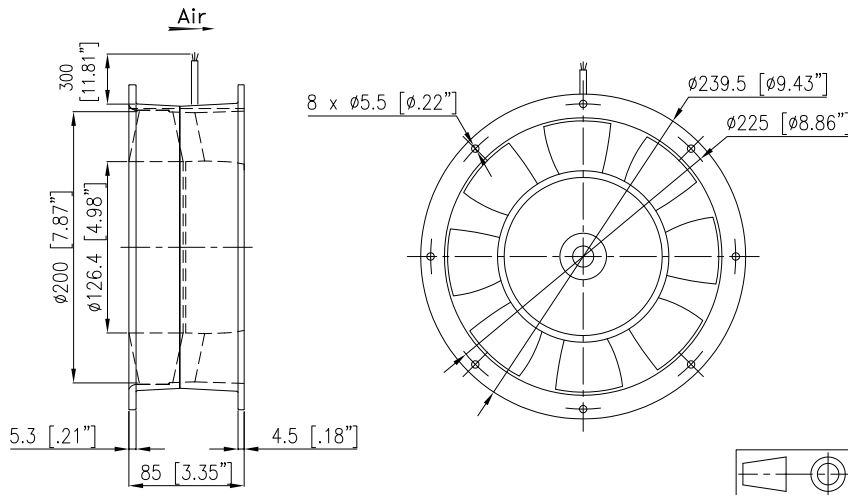
### Options

- Tachymètre
- Autres niveaux IP
- Protection brouillard salin
- Protection contre chocs et vibrations
- Application marine
- Plage de température étendue
- Autres tensions
- Sécurité centrifuge
- Boîte à bornes
- Codification OTAN (pas pour tous les codes, consultez-nous pour plus de détails)

## DONNÉES ÉLECTRIQUES ET AÉRAULIQUES

Code article	Tension Fréquence		Nb Phases	Débit		Pression		Vitesse nominale RPM	Niveau sonore LP dBA	Intensité nominale A	Puissance W	Condensateur µF
	V	Hz		l/s	CFM	mm H <sub>2</sub> O	inch H <sub>2</sub> O					
62GP016DC13 A	230	50	3	190,00	402,80	31,10	1,22	2930	67	0,29	46,00	
	400	50	3	190,00	402,80	31,10	1,22	2930	67	0,17	46,00	
	230	60	3	230,00	487,60	42,83	1,69	3450	72	0,25	61,00	
	400	60	3	230,00	487,60	42,83	1,69	3450	72	0,15	61,00	
	230	50	1	190,00	402,80	31,10	1,22	2930	67	0,28	45,00	3,20
	400	50	1	190,00	402,80	31,10	1,22	2930	67	0,17	45,00	1,00
	230	60	1	230,00	487,60	42,83	1,69	3450	72	0,28	62,00	3,20
	400	60	1	230,00	487,60	42,83	1,69	3450	72	0,16	62,00	1,00

## ENCOMBREMENT ET COURBE AÉRAULIQUE



Document non contractuel. Toutes les données de cette page sont sujettes à modifications. Pour usage professionnel, se référer aux conditions d'utilisation de notre catalogue.