



Dimensions 239,5 x 181 mm

Gamme VENTILATEUR AXIAL HAUTES PERFORMANCES AC

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques

- Poids : 6,95 Kg
- Carcasse en Aluminium
- Hélice en Plastique
- 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
- IP40

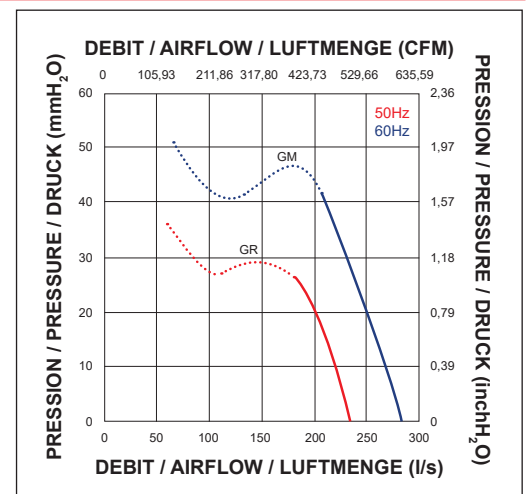
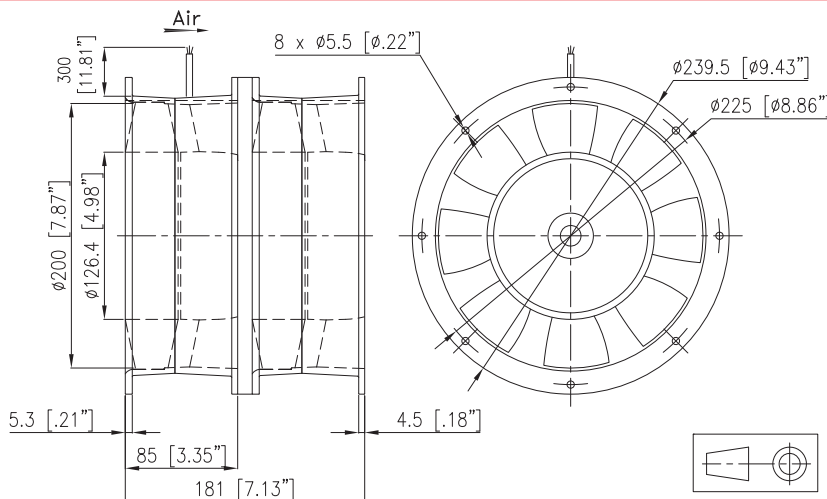
Options

- 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 ₂ O	inch H ₂ O					
61GR116DC13 A	230	50	3	235,00	498,20	50,99	2,01	2900	75	0,50	90,00	
	400	50	3	235,00	498,20	50,99	2,01	2900	75	0,29	90,00	
	230	50	1	235,00	498,20	50,99	2,01	2900	75	0,50	95,00	6,90
	400	50	1	235,00	498,20	50,99	2,01	2900	75	0,29	95,00	2,20
61GM116DC13 A	230	60	3	283,00	599,96	72,40	2,85	3450	80	0,58	135,00	
	400	60	3	283,00	599,96	72,40	2,85	3450	80	0,35	135,00	
	230	60	1	283,00	599,96	72,40	2,85	3450	80	0,69	155,00	10,00
	400	60	1	283,00	599,96	72,40	2,85	3450	80	0,39	155,00	3,20

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.