



Dimensions 239,5 x 181 mm
Gamme VENTILATEUR AXIAL HAUTES PERFORMANCES AC

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques

- Poids : 6,85 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
- IP40

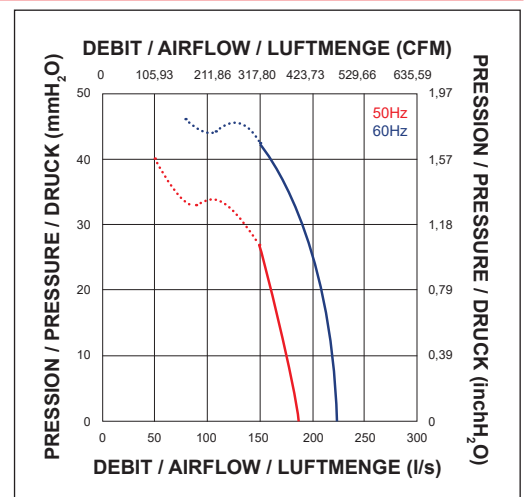
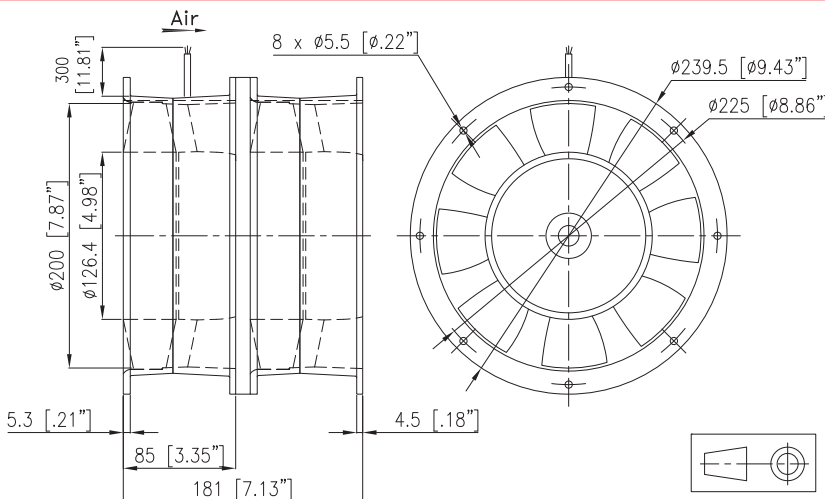
Options

- 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					
62GR116DC13 A	230	50	3	188,00	398,56	54,04	2,13	2900	74	0,47	100,00	
	400	50	3	188,00	398,56	54,04	2,13	2900	74	0,28	100,00	
	230	60	3	224,00	474,88	72,40	2,85	3490	79	0,35	68,00	
	400	60	3	224,00	474,88	72,40	2,85	3490	79	0,22	68,00	
	230	50	1	188,00	398,56	54,04	2,13	2900	74	0,48	71,00	5,70
	400	50	1	188,00	398,56	54,04	2,13	2900	74	0,48	71,00	2,00
	230	60	1	224,00	474,88	72,40	2,85	3490	79	0,39	90,00	5,70
	400	60	1	224,00	474,88	72,40	2,85	3490	79	0,23	90,00	2,00

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.