



Dimensions 239,5 x 109 mm

Gamme VENTILATEUR AXIAL HAUTES PERFORMANCES 400HZ

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques

- Poids : 4,7 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

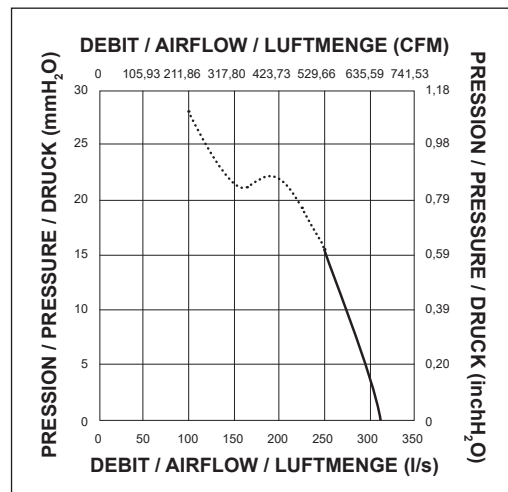
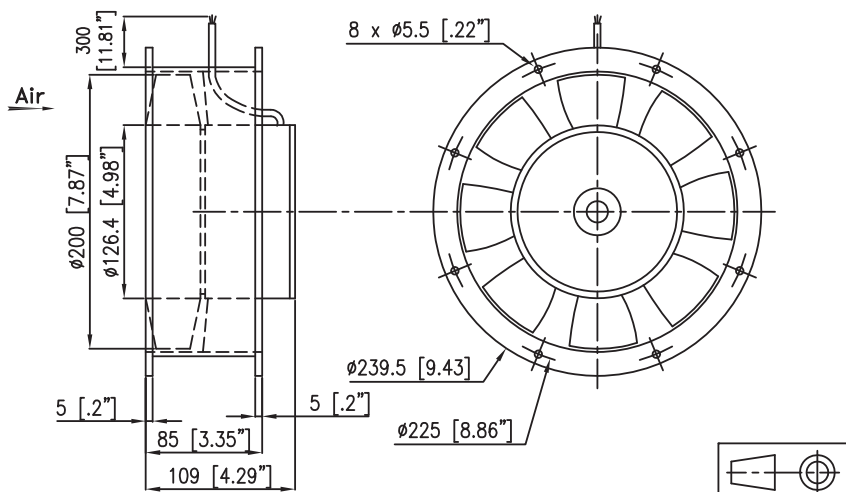
Options

- 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	Intensité de démarrage A	Puissance W	Condensateur µF
	V	Hz		l/s	CFM	mm H ₂ O	inch H ₂ O						
61BE0162C13 NR	115	400	3	310,00	657,20	47,00	1,85	3500	68	1,80	3,65	126,00	
	115	400	1	310,00	657,20	47,00	1,85	3500	68	1,45	2,80	134,00	5,70
61BE0160C13 NR	200	400	3	310,00	657,20	47,00	1,85	3500	68	1,03	2,10	126,00	
	200	400	1	310,00	657,20	47,00	1,85	3500	68	0,84	1,60	134,00	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.