



Dimensions 113 x 113 x 88,5 mm

Gamme VENTILATEUR AXIAL HAUTES PERFORMANCES 400Hz

### DONNÉES TECHNIQUES

#### Caractéristiques

- Poids : 0,94 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

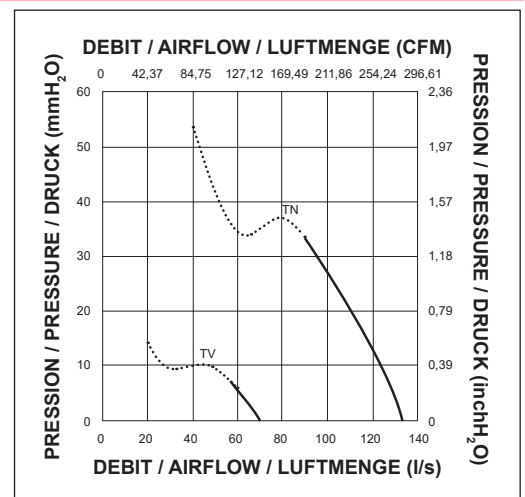
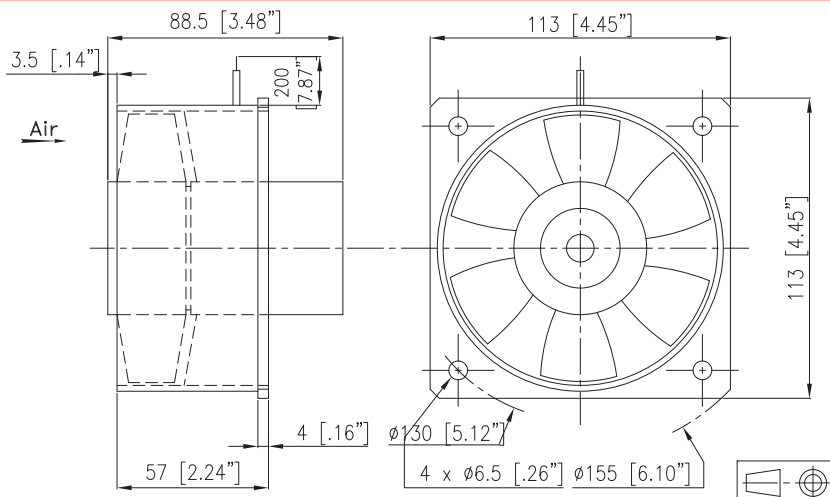
#### Options

- Tachymètre
- Autres niveaux IP
- Protection brouillard salin
- Protection contre chocs et vibrations
- Application marine
- Plage de température étendue
- Autres tensions

### DONNÉES ÉLECTRIQUES ET AÉRAULIQUES

Code article	Tension		Fréquence	Nb Phases	Débit		Pression		Vitesse nominale	Niveau sonore LP	Intensité nominale	Intensité de démarrage	Puissance	Condensateur
	V	Hz			l/s	CFM	mm H <sub>2</sub> O	inch H <sub>2</sub> O						
80TV0562C13 NR	115	400	3	71,00	150,52	23,00	0,91	5200	61	0,44	0,65	52,00		
	115	400	1	69,00	146,28	22,00	0,87	5000	61	0,45	0,54	47,00	1,47	
80TV0560C13 NR	200	400	3	71,00	150,52	23,00	0,91	5200	61	0,25	0,37	52,00		
	200	400	1	69,00	146,28	22,00	0,87	5000	61	0,26	0,31	47,00	0,47	
80TN0562C13 NR	115	400	3	135,00	286,20	83,00	3,27	9700	76	1,15	2,80	153,00		
	115	400	1	135,00	286,20	83,00	3,27	9700	76	1,40	2,35	147,00	4,70	
80TN0560C13 NR	200	400	3	135,00	286,20	83,00	3,27	9700	76	0,65	1,60	153,00		
	200	400	1	135,00	286,20	83,00	3,27	9700	76	0,79	1,35	147,00	1,47	

### 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.