

Série





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 fonctionnement : -10 / +70 • Température de stockage : -54 / +85°C

Type de connexion : Fils

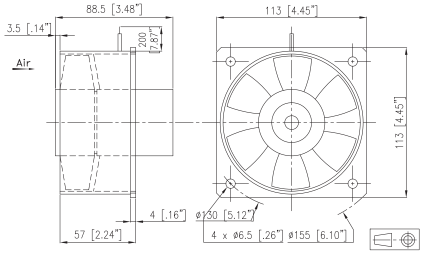
• IP40

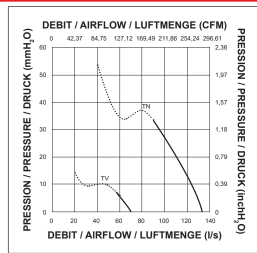
Options

- 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 Phase			Débit		Pression		Vitesse nomi- nale	Niveau sonore LP	Intensité nominale	Intensité de démarrage	Puissance	Condensa- teur
	٧	Hz		I/s	CFM	mm H, o	inch H, o	RPM	dBA	Α	Α	W	μF
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 <u>conditions d'utilisation</u> de notre catalogue.