

CARACTERISTIQUES

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

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. o	inch H. o						
80TV0562C13 NR	115	400	3	71,0	150,52	23	0,91	5200	61	0,44	0,65	52	
	115	400	1	69,0	146,28	22	0,87	5000	61	0,45	0,54	47	1,47
80TV0560C13 NR	200	400	3	71,0	150,52	23	0,91	5200	61	0,25	0,37	52	
	200	400	1	69,0	146,28	22	0,87	5000	61	0,26	0,31	47	0,47
80TN0562C13 NR	115	400	3	135,0	286,20	83	3,27	9700	76	1,15	2,80	153	
	115	400	1	135,0	286,20	83	3,27	9700	76	1,40	2,35	147	4,7
80TN0560C13 NR	200	400	3	135,0	286,20	83	3,27	9700	76	0,65	1,60	153	
	200	400	1	135,0	286,20	83	3,27	9700	76	0,79	1,35	147	1,47

