

CARACTERISTIQUES

Poids : 0,5 Kg
 Carcasse en ZAMAK
 Hélice en Plastique
 Durée de vie L-10 à 40°C : 35.000 heures
 Température de fonctionnement : -10 / +70 °C
 Température de stockage : -54 / +85°C
 Type de connexion : Fils
 IP20



OPTIONS

Protection brouillard salin
 Protection contre chocs et vibrations
 Application marine
 Plage de température étendue
 Autres tensions
 Codification OTAN (pas pour tous les codes, consultez-nous pour plus de détails)

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	RPM	dBA	A	A	W	µF
98XE0162001 NR	115	400	1	40,0	84,80	13	0,51	3500	52	0,11	0,14	13	0,15
98XE0160001 NR	200	400	1	40,0	84,80	13	0,51	3500	52	0,07	0,08	13	0,05
98XJ0162001 NR	115	400	3	66,0	139,92	35	1,38	5500	65	0,31	0,49	30	
	115	400	1	66,0	139,92	35	1,38	5500	65	0,31	0,61	30	1
98XJ0160001 NR	200	400	3	66,0	139,92	35	1,38	5500	65	0,18	0,28	30	
	200	400	1	66,0	139,92	35	1,38	5500	65	0,18	0,35	30	0,32

