

CARACTERISTIQUES

Poids : 0,39 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
 Approuvé GAM T1
 IP20



OPTIONS

Tachymètre
 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
99XV0162001 NR	115	400	3	33,0	69,96	25	0,98	5500	55	0,13	0,28	14	0,47
	115	400	1	33,0	69,96	25	0,98	5500	55	0,15	0,23	14	
99XV0160001 NR	200	400	3	33,0	69,96	25	0,98	5500	55	0,08	0,16	14	0,15
	200	400	1	33,0	69,96	25	0,98	5500	55	0,09	0,13	14	

