

) esel enerátor o onuo o VA/ V/ = s otore #yUU@/o

dzW	sEls		V"MV ‡		DKdKZ hDD/E			ch\um"A hAC/A hne, u1@	= Gy&\ au	K:DEZ	ZK Zz			s,	dzWVKdz	dzWWE	
	WZW	W	WZW	W	ZKZ Kd	WKd sp	K:D sp				uu	a uu	s uu			UAV, OVB (VQ), VB	AU, UAU@M (VQ), VB
Alternátor sauto at re ulátore na t AVR																	
GP440 A/C	400	440	450	500	QSX15G6 (E)	6	15000	74,3	75,2	290	3200	1400	1900	3650	/	M7	A5
GP440 S/C										410	4300	1600	2300	5250	T105	M7	A5
GP505 A/C	450	495	/	/	QSX15G6 (E)	6	15000	74,3	/	290	3200	1400	1900	3800	/	M7	A5
GP505 S/C										410	4300	1600	2300	5400	T105	M7	A5
GP560 A/C	500	550	400	440	QSX15G8 (E)	6	15000	78,7	/	290	3200	1400	1900	3900	/	M7	A5
GP560 S/C										410	4300	1600	2300	5500	T105	M7	A5
GP700 A/C	636	700	509	560	VTA28 G5 (E)	12	28000	104	118	340	3500	1600	2100	5150	/	M7	A5
GP700 S/C										490	5000	1900	2350	7300	T110	M7	A5
GP880 A/C	800	880	640	704	QSK23 G3 (E)	6	23150	121	139	400	4000	1700	2100	5350	/	M7	A5
GP880 SM/C										520	5850	1900	2420	8500	T125	M7	A5
GP1000 A/C	910	1000	728	800	KTA38G3 (E)	12	37800	151	/	400	4000	1700	2060	7300	/	M7	A5
GP1000 SM/C										168	650	6500	2270	2550	9200	T135	M7
GP1120 A/C	1000	1100	800	880	KTA38G5 (E)	12	37800	161	/	480	4500	2050	2350	7700	/	M7	A5
GP1120 A/C										650	6500	2270	2550	11100	T135	M7	A5
GP1120 SM/C	1275	1400	1020	1120	KTA50G3 (E)	16	50300	199	/	800	5050	2000	2250	10000	/	M7	A5
GP1400 A/C										222	670	7000	2270	2550	14000	T140	M7
GP1650 A/C	1400	1650	1120	1320	KTA50G8 (E)	16	50300	222	/	800	5550	2050	2350	12000	/	M7	A5
GP1650 SM/C										670	7000	2270	2550	16000	T140	M7	A5
GP2090 A/C	1875	2060	/	/	QSK60G3 (E)	16	60200	263	/	800	5900	2550	3150	13000	/	M7	A5
GP2090 A/C										800	5900	2550	3150	13000	/	M7	A5
GP2200 A/C	2034	2233	/	/	QSK60G4 (E)	16	60200	291	/	800	5900	2550	3150	14000	/	M7	A5
GP2200 A/C										800	5900	2550	3150	14000	/	M7	A5