

VANDENS SIURBLIAI, UAB  
Įmonės kodas 144708571  
PVM kodas LT447085716  
Girulių g. 24, Šiauliai  
LT78138, Lietuva

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## **GP PERKINS SERIJOS GENERATORIŲ MODELIAI (9÷2500 kVA) - 0 €**

**Gamintojas**

---



**APRAŠYMAS:**

---



# Perkins

## 9-2500 kVA




MODELIS	GALIA kVA				VARIKLIS					KURO BAKO TALPA L	MATMENYS			SVORIS kg	KORPUSAS	Valdymo skydas	
	50 Hz		60 Hz		MODELIS (Apsukų reguliatorius)	CIL. Cilindrų skaičius N	DARBINIS CIL. Tūris cc	KURO SĄNAUDOS			I	P	A			Rank.	Aut.
	PRP	LTP	PRP	LTP				50 Hz	60 Hz								
<b>Alternatore COMPOUND / Compound Alternator / Compound Alternateur</b>																	
GP11 A/PW-C	9	10	11,2	12,4	403A-11G1 (M)	3	1131	2,3	2,4	55	1300	700	1000	360	/	M1	A1
GP11SH/PW-C										55	1300	700	970	403	T43	M1	A1
GP11 S/PW-C										70	1750	700	1125	475	T55	M1	A1
GP16 A/PW-C	13,1	14,5	15,8	17,5	403A-15G1 (M)	3	1496	2,8	3,4	60	1500	700	1020	475	/	M2	A2
GP16 SH/PW-C										70	1750	700	1020	560	T45	M2	A2
GP16 S/PW-C										70	1750	700	1125	575	T55	M2	A2
GP18A/PW-C	15	17	18	20	403A-15G2 (M)	3	1496	3,1	/	60	1500	700	1020	420	/	M2	A2
GP18SH/PW-C										70	1750	700	1020	560	T45	M2	A2
GP18S/PW-C										70	1750	700	1125	575	T55	M2	A2
GP22 A/PW-N-C	20	22	24	26,4	404A-22G1 (M)	4	2216	4	/	60	1500	700	1020	470	/	M2	A2
GP22 SH/PW-N-C										70	1750	700	1020	605	T45	M2	A2
GP22 S/PW-N-C										70	1750	700	1125	640	T55	M2	A2
GP22 A/PW-C	20	22	24	26,4	404D-22G (M)	4	2216	4	4,8	60	1500	700	1020	530	/	M2	A2
GP22 SH/PW-C										70	1750	700	1020	595	T45	M2	A2
GP22 S/PW-C										70	1750	700	1125	645	T55	M2	A2
<b>Alternatore AVR / AVR Alternator / AVR Alternateur</b>																	
GP11 A/PW	9	10	11,2	12,4	403A-11G1 (M)	3	1131	2,3	2,4	55	1300	700	1000	375	/	M1	A1
GP11SH/PW										55	1300	700	970	415	T43	M1	A1
GP11 S/PW										70	1750	700	1125	487	T55	M1	A1
GP16 A/PW	13,1	14,5	15,8	17,5	403A-15G1 (M)	3	1496	2,8	3,4	60	1500	700	1020	490	/	M2	A2
GP16 SH/PW										70	1750	700	1020	540	T45	M2	A2
GP16 S/PW										70	1750	700	1125	575	T55	M2	A2
GP18A/PW	15	17	18	20	403A-15G2 (M)	3	1496	/	/	60	1500	700	1020	490	/	M2	A2
GP18SH/PW										70	1750	700	1020	545	T45	M2	A2
GP18S/PW										70	1750	700	1125	590	T55	M2	A2
GP22 A/PW-N	20	22	24	26,4	404A-22G1 (M)	4	2216	4	/	60	1500	700	1020	495	/	M2	A2
GP22 SH/PW-N										70	1750	700	1020	625	T45	M2	A2
GP22 S/PW-N										70	1750	700	1125	645	T55	M2	A2
GP22 A/PW	20	22	24	26,4	404D-22G (M)	4	2216	4	4,8	60	1500	700	1020	560	/	M2	A2
GP22 SH/PW										70	1750	700	1020	625	T45	M2	A2
GP22 S/PW										70	1750	700	1125	645	T55	M2	A2
GP33 A/P-N	30	33	35	38,5	1103A-33G (M)	3	3300	5,4	6,6	70	1750	700	1100	685	/	M4	A3
GP33 SH/P-N										100	1950	800	1275	855	T48	M3	A3
GP33 S/P-N										100	2100	870	1165	940	T60	M4	A3
GP44 A/P-N	42	46	51	56	1103A-33TG1 (M)	3	3300	8,2	9,9	70	1750	700	1100	735	/	M4	A3
GP44 SH/P-N										100	1950	800	1275	890	T48	M3	A3
GP44 S/P-N										100	2100	870	1165	1005	T60	M4	A3
GP50 A/P-N	45	50	53	59	1103A-33TG1 (M)	3	3300	8,2	9,9	70	1750	700	1100	770	/	M5	A4
GP50 SH/P-N										100	1950	800	1275	940	T48	M9	A6
GP50 S/P-N										100	2100	870	1165	1020	T60	M5	A4
GP66 A/P-N	60	66	68	75	1103A-33TG2 (M)	3	3300	10,4	12,5	100	2100	870	1300	840	/	M5	A4
GP66 SH/P-N										100	1950	800	1275	970	T48	M6	A6
GP66 S/P-N										100	2100	870	1165	1045	T60	M5	A4

MODELIS	GALIA kVA				VARIKLIS					KURO BAKO TALPA L	MATMENYS			SVORIS kg	KORPUSAS	Valdymo skydas	
	50 Hz		60 Hz		MODELIS <small>(Apsukų reguliatorius)</small>	CIL Cilindrų skaičius N	DARBINIS CIL. Tūris cc	KURO ŠAŅAUDOS			I mm	P mm	A mm			Rank.	Aut.
	PRP	LTP	PRP	LTP				50 Hz	60 Hz								
								L/h @ 75%									
Alternatore AVR / AVR Alternator / AVR Alternateur																	
GP88 A/P-N										100	2100	900	1300	940	/	M5	A4
GP88 S/P-N	80	88	91	100	1104A-44TG2 (M)	4	4400	14	16,9	100	2260	1000	1420	1315	T62	M5	A4
GP110 A/P										100	2100	870	1400	1115	/	M5	A4
GP110 S/P	100	110	112,5	125	1104C-44TAG2 (E)	4	4400	17,1	20,2	100	2260	1000	1420	1480	T62	M5	A4
GP145 A/P-N										125	2500	1000	1400	1390	/	M5	A4
GP145 S/P-N	135	150	152	168	1106A-70TG1 (M)	6	7010	22,7	26,5	160	3000	1100	1520	1890	T80	M5	A4
GP165 A/P-N										125	2500	1000	1400	1480	/	M5	A4
GP165 S/P-N	150	165	169	188	1106A-70TAG2 (M)	6	7010	24,7	29,1	170	3300	1100	1770	2050	T85	M5	A4
GP198 A/P-N										140	2850	1000	1400	1540	/	M6	A5
GP198 S/P-N	180	198	197	219	1106A-70TAG3 (M)	6	7010	31,8	35,3	170	3300	1100	1770	2160	T85	M6	A5
GP220 A/P-N										140	2850	1000	1650	1590	/	M6	A5
GP220 S/P-N	200	220	/	/	1106A-70TAG4 (E)	6	7010	34,7	/	170	3300	1100	1770	2140	T85	M6	A5
GP250 A/P-N										150	3000	1100	1500	1880	/	M6	A5
GP250 S/P-N	225	250	225	250	1206A-E70TAG2 (E)	6	7010	38	40,4	170	3300	1100	1770	2120	T85	M6	A5
GP250 A/P-N										150	3000	1100	1500	2090	/	M6	A5
GP250 S/P-N	225	250	245	269	1506A-E88TAG2 (E)	6	8800	35,7	/	170	3300	1100	1770	2510	T85	M6	A5
GP280 A/P-N										150	3000	1100	1500	1830	/	M7	A5
GP280 S/P-N	250	275	225	250	1206A-E70TAG3 (E)	6	7010	41,5	40,4	170	3300	1100	1770	2180	T85	M7	A5
GP280 A/P-N										150	3000	1100	1500	2160	/	M7	A5
GP280 S/P-N	250	275	281	313	1506A-E88TAG3 (E)	6	8800	41,6	47,5	170	3300	1100	1770	2510	T85	M7	A5
GP330 A/P-N										193	3300	1100	1700	2630	/	M7	A5
GP330 SM/P-N	300	330	338	375	1506A-E88TAG5 (E)	6	8800	48,2	56,8	220	3800	1200	1940	3100	T87	M7	A5
GP385 A/P-N										193	3300	1100	2100	2900	/	M7	A5
GP385 S/P-N	350	385	400	438	2206A-E13TAG2 (E)	6	12500	54	62	230	3950	1300	2135	3840	T88	M7	A5
GP440 A/P-N										193	3300	1100	2100	3400	/	M7	A5
GP440 S/P-N	400	440	400	438	2206A-E13TAG3 (E)	6	12500	62	62	230	3950	1300	2135	3900	T88	M7	A5
GP505 A/P										193	3300	1100	2200	3430	/	M7	A5
GP505 S/P	450	495	500	563	2506C-E15TAG1 (E)	6	15200	73	77	260	4500	1450	2190	4600	T100	M7	A5
GP560 A/P										193	3300	1100	2200	3490	/	M7	A5
GP560 S/P	500	550	500	563	2506C-E15TAG2 (E)	6	15200	81	77	260	4500	1450	2190	4840	T100	M7	A5
GP610 A/P-N										320	3400	1400	2200	4000	/	M7	A5
GP610 SM/P-N	550	605	/	/	2806A-E18TAG1A (E)	6	18130	90	/	310	5000	1900	2295	6200	T110	M7	A5
GP630 A/P-N										320	3400	1400	2200	4476	/	M7	A5
GP630 SM/P-N	570	630	/	/	2806A-E18TAG1A (E)	6	18130	90	/	310	5000	1900	2295	6400	T110	M7	A5
GP660 A/P										340	3400	1400	2100	4600	/	M7	A5
GP660 SM/P	600	660	625	687	2806A-E18TAG1A (E)	6	18130	90	95	310	5000	1900	2295	5875	T110	M7	A5
GP700 A/P										340	3400	1400	2100	4280	/	M7	A5
GP700 SM/P	650	715	/	/	2806A-E18TAG2 (E)	6	18130	97	/	310	5000	1900	2295	5930	T110	M7	A5
GP810 A/P										370	3800	1700	2250	6000	/	M7	A5
GP810 S/P	750	825	750	825	4006-23TAG2A (E)	6	22921	121	129	310	5000	1900	2350	7500	T110-S	M7	A5
GP810 SM/P										350	5850	1900	2350	8200	T125	M7	A5
GP880 A/P										400	4000	1800	2350	6250	/	M7	A5
GP880 S/P	800	880	850	935	4006-23TAG3A (E)	6	22921	130	144	310	5000	1900	2350	7750	T110-S	M7	A5
GP880 SM/P										350	5850	1900	2350	9200	T125	M7	A5

MODELIS	GALIA kVA				VARIKLIS					KURO BAKO TALPA	MATMENYS			SVORIS	KORPUSAS	Valdymo skydas		
	50 Hz		60 Hz		MODELIS <small>(Apsukų reguliatorius)</small>	CIL. Cilindrų skaičius N	DARBINIS CIL. Tūris cc	KURO SĄNAUDOS			I	P	A			kg	Rank.	Aut.
	PRP	LTP	PRP	LTP				50 Hz	60 Hz									
	L/h @ 75%							mm	mm									
<b>Alternatore AVR / AVR Alternator / AVR Alternateur</b>																		
GP900 A/P										400	4000	1800	2350	6500	/	M7	A5	
GP900 S/P	800	900	/	/	4006-23TAG3A (E)	6	22921	130	/	310	5000	1900	2350	7970	T110-S	M7	A5	
GP900 SM/P										350	5850	1900	2350	9450	T125	M7	A5	
GP1000 A/P										400	4500	2050	2460	7700	/	M7	A5	
GP1000 S/P	915	1005	/	/	4008TAG1A (E)	8	30561	142	/	600	5850	2270	2550	10700	T130-S	M7	A5	
GP1000 SM/P										650	6500	2270	2550	11100	T135	M7	A5	
GP1120 A/P										520	4800	2050	2200	7800	/	M7	A5	
GP1120 S/P	1022	1125	/	/	4008TAG2A (E)	8	30561	160	/	600	5850	2270	2550	11000	T130-S	M7	A5	
GP1120 SM/P										650	6500	2270	2550	11000	T135	M7	A5	
GP1260 A/P										800	4900	2000	2300	9550	/	M7	A5	
GP1260 SM/P	1125	1250	/	/	4008-30TAG3 (E)	8	30561	188	/	670	7000	2270	2550	11610	T140	M7	A5	
GP1380 A/P										800	4900	2000	2300	11600	/	M7	A5	
GP1380 SM/P	1253	1385	1251	1375	4012-46TWG2A (E)	12	45842	196	255	670	7000	2270	2550	13300	T140	M7	A5	
GP1500 A/P										800	4800	2000	2370	11800	/	M7	A5	
GP1500 SM/P	1360	1500	1364	1500	4012-46TWG3A (E)	12	45842	213	288	670	7000	2270	2550	14000	T140	M7	A5	
GP1650 A/P										800	5200	2200	2500	12000	/	M7	A5	
GP1650 SM/P	1500	1650	1510	1669	4012-46 TAG2A (E)	12	45842	237	352	670	7000	2270	2550	14500	T140	M7	A5	
GP1870 A/P										800	5200	2220	2660	12400	/	M7	A5	
GP1870 SM/P	1705	1875	1710	1880	4012-46TAG3A (E)	12	45842	275	226	250	8300	2460	3060	18000	T150	M7	A5	
GP2000 A/P										800	6100	2220	2450	13000	/	M7	A5	
GP2000 SM/P	1850	2035	/	/	4016TAG1A (E)	16	61123	275	/	250	10000	2420	3300	24300	T160	M7	A5	
GP2000 A/P										800	6100	2220	2450	13000	/	M7	A5	
GP2000 SM/P					4016-61TRG1 (E)	16	61123	300	/	250	8300	2460	3060	18000	T150	M7	A5	
GP2200 A/P										800	6150	2220	2450	13000	/	M7	A5	
GP2200 SM/P	2000	2200	/	/	4016TAG2A (E)	16	61123	315	/	250	10000	2420	3300	24300	T160	M7	A5	
GP2200 A/P										800	6150	2220	2450	13000	/	M7	A5	
GP2200 SM/P					4016-61TRG2 (E)	16	61123	337	/	250	8300	2460	3060	18000	T150	M7	A5	
GP2500 A/P										800	6200	2350	2500	13000	/	M7	A5	
GP2500 SM/P	2250	2500	/	/	4016-61TRG3 (E)	16	61123	346	/	250	9000	2460	3060	18500	T155	M7	A5	

## NUORODOS

□ "Green Power" atviro/uždaro tipo elektros generatorių komplektų, konteinerinio tipo, rankinio/automatinio valdymo pultų ir blokų, papildomai užsakomų priedų [aprašymus lietuvių kalba](#) ir kitą informaciją rasite [paspaudę šią nuorodą](#).  Konkretaus (lentelėje pateikto) elektros generatoriaus modelio techninius duomenis rasite skiltyje „**DOKUMENTACIJA**“. Gamintojas: [Green Power](#)



**Green Power**  
generators