

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



GP FPT SERIJOS GENERATORIŲ MODELIAI (30÷660 kVA) - 0 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:



FPT


30-660 kVA



MODELIS	GALIA kVA				VARIKLIS					KURO BAKO TALPA	MATMENYS			SVORIS	KORPUSAS	Valdymo skydas		
	50 Hz		60 Hz		MODELIS (Apsukų reguliatorius)	CIL. Cilindrų skaičius N	DARBINIS CIL. Tūris cc	KURO SĄNAUDOS			I	P	A			kg	Rank.	Aut.
	PRP	LTP	PRP	LTP				50 Hz L/h @ 75%	60 Hz									
GP33 A/I-N										70	1750	700	1100	685	/			
GP33 S/I-N	30	33	34	37	M80313AM1P (E)	3	2900	5,5	6,2	100	2100	870	1165	950	T60	M4	A3	
GP44 A/I										70	1750	700	1100	765	/	M4	A3	
GP44 S/I	40	44	/	/	N45AM1A (M)	4	4500	8,7	/	100	2100	870	1165	960	T60	M4	A3	
GP55 A/I-N										70	1750	700	1300	810	/	M5	A4	
GP55 S/I-N	50	55	54,4	60	N45AM2 (M)	4	4500	9,8	N.A.	100	2100	870	1165	1010	T60	M5	A4	
GP66 A/I										100	2100	870	1300	865	/	M5	A4	
GP66 S/I	60	66	68	75	N45SM1A (M)	4	4500	10,2	11,7	100	2260	1000	1420	1225	T62	M5	A4	
GP84 A/I-N										100	2100	900	1300	955	/	M5	A4	
GP84 S/I-N	75	83	75	83	N45SM3 (M)	4	4500	15,4	NA	100	2260	1000	1420	1280	T62	M5	A4	
GP88 A/I-N										100	2100	900	1300	945	/	M5	A4	
GP88 S/I-N	80	88	96	106	N45SM3 (M)	4	4500	15,4	NA	100	2260	1000	1420	1280	T62	M5	A4	
GP110 A/I										100	2100	900	1300	1060	/	M5	A4	
GP110 S/I	100	110	114	125	N45TM2A (M)	4	4500	16,2	19,6	140	2850	1000	1420	1525	T70	M5	A4	
GP135 A/I-N										100	2100	900	1300	1135	/	M5	A4	
GP135 S/I-N	120	132	135	148	N45TM3 (M)	4	4500	21,6	NA	140	2850	1000	1420	1580	T70	M5	A4	
GP140 A/I-N										125	2500	1100	1400	1380	/	M5	A4	
GP140 S/I-N	125	138	150	165	N67SM1 (M)	6	6700	23,2	27,5	160	3000	1100	1520	1720	T80	M5	A4	
GP145 A/I										125	2500	1000	1400	1345	/	M5	A4	
GP145 S/I	130	143	150	165	N67TM2A (M)	6	6700	24,1	28,5	160	3000	1100	1520	1875	T80	M5	A4	
GP165 A/I										125	2500	1000	1400	1350	/	M5	A4	
GP165 S/I	150	165	178	196	N67TM3A (M)	6	6700	29	32,5	170	3300	1100	1770	1900	T85	M5	A4	
GP165 A/I-N										125	2500	1000	1400	1350	/	M5	A4	
GP165 S/I-N			180	198	N67TM4 (M)	6	6700	29,4	NA	170	3300	1100	1770	1855	T85	M5	A4	
GP176 A/I										125	2500	1000	1400	1450	/	M5	A4	
GP176 S/I	160	176	178	196	N67TM3A (M)	6	6700	29	32,5	170	3300	1100	1770	2060	T85	M5	A4	
GP176 A/I-N										125	2500	1000	1400	1450	/	M5	A4	
GP176 S/I-N			/	/	N67TM4 (M)	6	6700	29,4	/	170	3300	1100	1770	1870	T85	M5	A4	
GP190 A/I-N										125	2500	1000	1400	1450	/	M5	A4	
GP190 S/I-N	170	187	200	220	N67TM4 (M)	6	6700	29,4	NA	170	3300	1100	1770	2090	T85	M5	A4	
GP220 A/I-N										140	2850	1000	1500	1500	/	M6	A5	
GP220 S/I-N	200	220	/	/	N67TM7 (M)	6	6700	37,3	/	170	3300	1100	1770	2100	T85	M6	A5	
GP280 A/I-N										140	2850	1000	1500	1800	/	M7	A5	
GP280 S/I-N			270	297	N67TE8W (E)	6	6700	41,2	45	170	3300	1100	1770	2400	T85	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	DARBINIS CIL. Tūris	KURO SĄNAUDOS			I	P	A			kg	Rank.	Aut.
	PRP	LTP	PRP	LTP				50 Hz	60 Hz									
	L/h @ 75%							L	mm									
GP330 A/I-N										150	3000	1100	1850	2550	/	M7	A5	
GP330 SM/I-N	300	330	358	390	CURSOR 87 TE4 (E)	6	8700	52,6	60,8	220	3800	1200	1940	3150	T87	M7	A5	
GP385 A/I										188	3300	1100	2100	2970	/	M7	A5	
GP385 S/I	350	385	385	423	CURSOR 13TE2A (E)	6	12880	57,3	67,4	230	3950	1300	2135	3660	T88	M7	A5	
GP440 A/I										320	3400	1400	2200	2900	/	M7	A5	
GP440 S/I	400	440	430	472	CURSOR 13TE3A (E)	6	12880	70,4	82,5	230	3950	1300	2135	3700	T88	M7	A5	
GP505 A/I-N										320	3400	1400	2200	3130	/	M7	A5	
GP505 S/I-N	450	495	475	540	C13 TE6W (E)	6	12880	72,5	81,6	260	4500	1450	2190	4340	T100	M7	A5	
GP560 A/I-N										320	3400	1400	2200	3190	/	M7	A5	
GP560 S/I-N	500	550	510	565	C13 TE7W (E)	6	12880	80,2	87,7	260	4500	1450	2190	4430	T100	M7	A5	
GP610 A/I-N										340	3400	1400	2200	3500	/	M7	A5	
GP610 S/I-N	550	605	620	690	CR16 TE1W (E)	6	15900	84,5	91,1	260	4500	1450	2190	4700	T100	M7	A5	
GP630 A/I-N										340	3400	1400	2200	3500	/	M7	A5	
GP630 S/I-N	570	630	/	/	CR16 TE1W (E)	6	15900	84,5	/	260	4500	1450	2190	4700	T100	M7	A5	
GP660 A/I										340	3400	1400	2200	3600	/	M7	A5	
GP660 S/I	600	660	/	/	CR16 TE1W (E)	6	15900	84,5	/	260	4500	1450	2190	4800	T100	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](#)

