

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## **GP MTU SERIJOS GENERATORIŲ MODELIAI (450÷3355 kVA) - 0 €**

**Gamintojas**

---



**APRAŠYMAS:**

---



# MTU

## 450-3355 kVA



MODELIS	GALIA kVA				VARIKLIS					KURO BAKO TALPA	MATMENYS			SVORIS	KORPUSAS	Valdymo skydas		
	50 Hz		60 Hz		MODELIS (Apsukų reguliatorius)	CIL. Cilindrų skaičius	DARBINIS CIL. Tūris	KURO SAŪNAUDOS			I	P	A			kg	Rank.	Aut.
	PRP	LTP	PRP	LTP				50 Hz	60 Hz									
	L/h @ 75%							L	mm									
GP505 A/M										290	3200	1300	1900	3250	/	M7	A5	
GP505 SM/M	450	500	/	/	10V1600 G10F (E)	10	17500	83,1	/	260	4500	1450	2190	4950	T100	M7	A5	
GP560 A/M										290	3200	1300	1900	3800	/	M7	A5	
GP560 SM/M	500	550	/	/	10V1600 G20F (E)	10	17500	89,4	/	260	4500	1450	2190	5500	T100	M7	A5	
GP610 A/M										340	3500	1500	2100	4000	/	M7	A5	
GP610 SM/M	550	605	/	/	12V1600 G10F (E)	12	21000	90,8	/	310	5000	1900	2295	6200	T110	M7	A5	
GP630 A/M										340	3500	1500	2100	4100	/	M7	A5	
GP630 SM/M	570	630	/	/	12V1600 G10F (E)	12	21000	94,1	/	310	5000	1900	2295	6230	T110	M7	A5	
GP650 A/M										340	3500	1500	2100	4200	/	M7	A5	
GP650 SM/M	590	650	/	/	12V1600 G10F (E)	12	21000	97,5	/	310	5000	1900	2295	6400	T110	M7	A5	
GP700 A/M										340	3500	1500	2200	5050	/	M7	A5	
GP700 SM/M	649	714	/	/	12V1600 G20F (E)	12	21000	101	/	310	5000	1900	2295	7200	T110	M7	A5	
GP880 A/M										450	4000	1500	2100	5350	/	M7	A5	
GP880 SM/M	800	880	/	/	12V2000 G26F (E)	12	26800	123,6	/	350	5850	1900	2420	8500	T125	M7	A5	
GP1000 A/M										450	4450	1910	2250	6250	/	M7	A5	
GP1000 SM/M	910	1005	/	/	16V2000 G16F (E)	16	35700	139	/	650	6500	2270	2550	9900	T135	M7	A5	
GP1120 A/M										450	4450	1910	2250	7200	/	M7	A5	
GP1120 SM/M	1005	1106	/	/	16V2000 G26F (E)	16	35700	153	/	650	6500	2270	2550	10200	T135	M7	A5	
GP1260 A/M										450	4700	1910	2350	7650	/	M7	A5	
GP1260 SM/M	1135	1250	/	/	16V2000 G36F (E)	16	35700	173	/	670	7000	2270	2550	10850	T140	M7	A5	
GP1380 A/M										800	4700	1910	2350	9700	/	M7	A5	
GP1380 SM/M	1250	1380	/	/	18V2000 G26F (E)	18	40200	181	/	670	7000	2270	2550	12600	T140	M7	A5	
GP1590 A/M										800	5000	2000	2500	12000	/	M7	A5	
GP1590 SM/M	1445	/	/	/	12V4000 G14RF (E)	12	57200	214	/	250	8300	2460	3060	19000	T150	M7	A5	
GP1780 A/M										800	5000	2000	2500	12000	/	M7	A5	
GP1780 SM/M	1650	1815	/	/	12V4000 G14F (E)	12	57200	251	/	250	8300	2460	3060	19500	T150	M7	A5	
GP2040 A/M										800	5000	2000	2500	12000	/	M7	A5	
GP2040 SM/M	1850	2035	/	/	12V4000 G24F (E)	12	57200	258	/	250	8300	2460	3060	20100	T150	M7	A5	
GP2310 A/M										800	6100	2300	3000	12500	/	M7	A5	
GP2310 SM/M	2100	2310	/	/	16V4000 G14F (E)	16	76300	308	/	250	10000	2420	3300	25600	T160	M7	A5	
GP2530 A/M										800	6100	2300	3000	12500	/	M7	A5	
GP2530 SM/M	2300	2530	/	/	16V4000 G24F (E)	16	76300	337	/	250	10000	2420	3300	26100	T160	M7	A5	
GP2800 A/M	2500	2750	/	/	20V4000 G14F (E)	20	95400	385	/	600	6100	3000	3000	N.A.	/	/	A5	
GP3100 A/M	2800	3080	/	/	20V4000 G24F (E)	20	95400	419	/	600	6100	3000	3000	N.A.	/	/	A5	
GP3400 A/M	3050	3355	/	/	20V4000 G34F (E)	20	95400	446	/	600	6100	3000	3000	N.A.	/	/	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 [paspaužę šią nuorodą](#). Konkretaus (lentelėje pateikto) elektros

generatoriaus modelio techninius duomenis rasite skiltyje „**DOKUMENTACIJA**“. Gamintojas: [Green Power](#)

