

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



GP VOLVO SERIJOS GENERATORIŲ MODELIAI (85÷775 kVA) - 0 €

Gamintojas




APRAŠYMAS:



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 SĄNAUDOS			I	P	A			Rank.	Aut.
	PRP	LTP	PRP	LTP				50 Hz	60 Hz								
GP95 A/V										100	2100	870	1300	1090	/	M5	A4
GP95 S/V	85	93	88	96	TAD530GE (M)	4	4760	14,8	15,3	140	2850	1000	1420	1570	T70	M5	A4
GP110 A/V										100	2100	870	1300	1170	/	M5	A4
GP110 S/V	100	110	109	120	TAD531GE (M)	4	4760	17,1	18	140	2850	1000	1420	1650	T70	M5	A4
GP145 A/V										125	2500	1000	1400	1310	/	M5	A4
GP145 S/V	130	143	135	148	TAD532GE (E)	4	4760	21,9	23,5	160	3000	1100	1520	1860	T80	M5	A4
GP165 A/V										125	2500	1000	1400	1545	/	M5	A4
GP165 S/V	150	165	161	177	TAD731GE (M)	6	7150	26,3	27,7	170	3300	1100	1770	2120	T85	M5	A4
GP198 A/V										140	2850	1000	1400	1785	/	M6	A5
GP198 S/V	180	198	205	226	TAD732GE (E)	6	7150	31,4	36,2	170	3300	1100	1770	2335	T85	M6	A5
GP220 A/V										140	2850	1000	1400	1825	/	M6	A5
GP220 S/V	200	220	226	251	TAD733GE (E)	6	7150	34,6	40	170	3300	1100	1770	2230	T85	M6	A5
GP330 A/V										188	3200	1100	1900	2680	/	M8	A5
GP330 S/V	300	330	345	379	TAD1341GE (E)	6	12780	46	54	230	3950	1300	2135	3610	T88	M8	A5
GP350 A/V										188	3200	1100	1900	2820	/	M8	A5
GP350 S/V	315	346	345	379	TAD1341GE (E)	6	12780	48	54	230	3950	1300	2135	3700	T88	M8	A5
GP385 A/V										188	3200	1100	1900	2820	/	M8	A5
GP385 S/V	350	385	407	448	TAD1342GE (E)	6	12780	54	55,3	230	3950	1300	2135	3700	T88	M8	A5
GP410 A/V										188	3200	1100	1900	3050	/	M8	A5
GP410 S/V	375	410	419	460	TAD1343GE (E)	6	12780	56,6	64,3	230	3950	1300	2135	3965	T88	M8	A5
GP440 A/V										188	3200	1100	1900	3050	/	M8	A5
GP440 S/V	400	440	450	500	TAD1344GE (E)	6	12780	63,7	71,1	230	3950	1300	2135	3850	T88	M8	A5
GP505 A/V										188	3200	1100	1900	3300	/	M8	A5
GP505 S/V	450	500	464	510	TAD1345GE (E)	6	12780	71	79,44	230	3950	1300	2135	4265	T88	M8	A5
GP560 A/V										193	3300	1100	2200	3475	/	M8	A5
GP560 S/V	500	550	570	642	TAD1641GE (E)	6	16120	77,1	89,6	260	4500	1450	2300	4700	T100	M8	A5
GP610 A/V										193	3300	1100	2190	3655	/	M8	A5
GP610 S/V	550	605	635	699	TAD1642GE (E)	6	16120	82	97	410	4500	1450	2190	5800	T100	M8	A5
GP630 A/V										193	3300	1100	2200	3900	/	M8	A5
GP630 S/V	570	630	635	699	TAD1642GE (E)	6	16120	85	97	410	4500	1450	2190	5100	T100	M8	A5
GP650 A/V										193	3300	1100	2200	4550	/	M8	A5
GP650 S/V	590	650	635	699	TAD1642GE (E)	6	16120	88	97	260	4500	1450	2190	5800	T100	M8	A5
GP720 A/V										320	3400	1400	2200	4400	/	M8	A5
GP720 SM/V	655	720	700	770	TWD1644GE (E)	6	16120	97,1	104,6	310	5000	1900	2995	6900	T110	M8	A5
GP780 A/V										320	3400	1400	2200	4550	/	M8	A5
GP780 SM/V	705	775	745	820	TWD1645GE (E)	6	16120	105,4	110,8	310	5000	1900	2295	7000	T110	M8	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

