

## Klasikiniai generatoriai

### Klasikiniai generatoriai

Tai aukščiausia benzino generatorių kokybė paprastoje konfigūracijoje.



### Techniniai duomenys

Modelis	pdf	PRP		STBY		Variklis	Cilindrų skaičius	Galia	Variklio tūris	Kuro suvartojimas	Kuro talpa	Svoris	Matmenys	Versija	Jungčių skydelis
		kVA	kW	kVA	kW			AG/kW	CC	L/Val	L	Kg	mm		
C3000	<a href="#">pdf</a>	3	2,7	3,3	2,9	GX160	1	3,4/2,5	163	1	3,1	37	625x390x435H	S	2xSchuko
C3500	<a href="#">pdf</a>	3,5	3,1	3,8	3,4	GX200	1	4,4/3,3	196	1,1	3,1	38	625x390x435H	S	1x16A 3P CEE + 1xSchuko
C5000	<a href="#">pdf</a>	5	4,5	5,5	4,95	GX270	1	6,2/4,6	270	1,6	5,3	58	780x510x500H	S	1x16A 3P CEE + 1xSchuko
C5000E	<a href="#">pdf</a>	5	4,5	5,5	4,95	GX270	1	6,2/4,6	270	1,6	5,3	80	780x510x500H	E	1x16A 3P CEE + 1xSchuko
C7000	<a href="#">pdf</a>	7	6,3	7,7	6,9	GX390	1	8,6/6,4	389	2	6,1	75	780x510x500H	S	1x32A 3P CEE ++ + 1x16A 3P CEE + Voltmeter
C7000E	<a href="#">pdf</a>	7	6,3	7,7	6,9	GX390	1	8,6/6,4	389	2	6,1	82	780x510x500H	E	1x32A 3P CEE ++ + 1x16A 3P CEE + Voltmeter
C11000	<a href="#">pdf</a>	10	9	11	9,9	16HP	2	16/11,8	480	3,8	8,5	97	910x580x640H	S	1x32A 3P CEE ++ + 1x16A 3P CEE + Voltmeter
C11000E	<a href="#">pdf</a>	10	9	11	9,9	16HP	2	16/11,8	480	3,8	8,5	125	910x580x640H	E	1x32A 3P CEE ++ + 1x16A 3P CEE + Voltmeter
C13000	<a href="#">pdf</a>	12	10,8	13,2	11,8	18HP	2	18/13,2	570	4,3	8,5	111	910x580x640H	S	1x32A 3P CEE ++ + 1x16A 3P CEE + Voltmeter
C13000E	<a href="#">pdf</a>	12	10,8	13,2	11,8	18HP	2	18/13,2	570	4,3	8,5	125	910x580x640H	E	1x32A 3P CEE ++ + 1x16A 3P CEE + Voltmeter
C13000HE	<a href="#">pdf</a>	12	10,8	13,2	11,8	GX630	2	16,1/12	688	4,8	15	125	910x580x640H	E	1x32A 3P CEE + 1x16A 3P CEE + Voltmeter
C5000T	<a href="#">pdf</a>	5	4	5,5	4,8	GX270	1	6,2/4,6	270	1,6	5,3	58	780x510x500H	S	1x16A 5P CEE ++ + 1x16A 3P CEE + Voltmeter
C5000TE	<a href="#">pdf</a>	5	4	5,5	4,8	GX270	1	6,2/4,6	270	1,6	5,3	80	780x510x500H	E	1x16A 5P CEE ++ + 1x16A 3P CEE + Voltmeter
C7000T	<a href="#">pdf</a>	7	5,6	7,7	6,1	GX390	1	8,6/6,4	389	2	6,1	75	780x510x500H	S	1x16A 5P CEE ++ + 1x16A 3P CEE + Voltmeter
C7000TE	<a href="#">pdf</a>	7	5,6	7,7	6,1	GX390	1	8,6/6,4	389	2	6,1	82	780x510x500H	E	1x16A 5P CEE ++ + 1x16A 3P CEE + Voltmeter
C11000T	<a href="#">pdf</a>	10	8	11	8,8	16HP	2	16/11,8	480	3,8	8,5	97	910x580x640H	S	1x16A 5P CEE ++ + 1x16A 3P CEE + Voltmeter
C11000TE	<a href="#">pdf</a>	10	8	11	8,8	16HP	2	16/11,8	480	3,8	8,5	125	910x580x640H	E	1x16A 5P CEE ++ + 1x16A 3P CEE + Voltmeter
C13000T	<a href="#">pdf</a>	12	9,6	13,2	10,5	18HP	2	18/13,2	570	4,3	8,5	111	910x580x640H	S	1x32A 5P CEE ++ + 1x16A 3P CEE + Voltmeter
C13000TE	<a href="#">pdf</a>	12	9,6	13,2	10,5	18HP	2	18/13,2	570	4,3	8,5	125	910x580x640H	E	1x32A 5P CEE ++ + 1x16A 3P CEE + Voltmeter
C13000HTE	<a href="#">pdf</a>	12	10,8	13,2	11,8	GX630	2	16,1/12	688	5,6	15	125	910x580x640H	E	1x32A 5P CEE + 1x16A 3P CEE + Voltmeter
C16000TE	<a href="#">pdf</a>	16	12,8	17,6	14,1	23HP	2	23/17,2	627	4,9	15	125	910x580x640H	E	1x32A 5P CEE + 1x16A 3P CEE + Voltmeter

#### Legenda

S - Virvinis paleidimas;

E - Elektrinis paleidimas;

PRP - PRIME POWER - Nominalus galingumas;

STBY - STANDBY POWER - Rezervinis galingumas;