



EPSi1000



EPSi2000



EP2500



EP4100



EP6000



EP6500T

Elektrocentrály se vzduchem chlazenými zážehovými motory, 3000 ot/min.

MODEL	Max. výkon kVA	Trvalý výkon kVA	Proud (A)		Motor	Výk. (HP)	Výk. (kW)	Zdvih. Objem cm ³	Nádrž (l)	Spotř. při 75% zatížení (l/h)	Výdrž při 75% zatížení (h)	Výbava	Rozměry (cm)	Hmot. (kg)	Hluč. v 7m dB(A)	Akust. výkon LWA	Provedení
			1 ~ 230V	3 ~ 400V													
EPSi1000	1	0,9	4	-	HondaGXH50	2,1	1,6	49	3,8	0,47	8	DC-DS-O-R-TM	47x27x38	14	64	89	Mobilní
EPSi2000	1,7	1,5	6,4	-	Honda GX100	2,8	2,1	98	7,7	1,1	7	DC-O-R-TM	56x34x42	22	68	93	Mobilní
EP2500	2,2	2	9	-	Honda GX160	4,8	3,6	163	3,1	1	3,1	A-F-O-R-Th	58x42x44	39	70	95	Standardní
EP3300	3	2,7	12	-	Honda GX200	5,5	4,1	196	3,1	1,3	2,4	A-F-O-R-Th	58x42x44 (MA)	42	70	95	Standardní
EP4100	4	3,6	16	-	Honda GX270	8	6	270	5,3	2	2,6	A-F-O-R-Th	77x51x56	60	71	96	Standardní
EP6000	6	5,4	23	-	Honda GX390	11	8,2	389	6,1	2,4	2,5	A-F-O-R-Th	83x51x56	75	72	97	Standardní
EP6500T	7	6,5	18	8	Honda GX390	11	8,2	389	6,1	2,4	2,5	B-F-O-R-Th	83x51x56	80	72	97	Standardní
EP7000	7	6	26	-	Honda GX390	11	8,2	389	6,1	2,7	2,2	A-F-O-R-Th	83x51x56	80	76	*	Standardní
EP10000E	10	9	39	-	Honda GX620	18,1	13,5	614	20	3,5	5,7	A2-E-F-O-TM	102x55x60	140	75	*	Standardní
EP12000TE	12	11	20	13	Honda GX620	18,1	13,5	614	20	4,2	4,8	B-E-F-O-TM	102x55x60	148	75	*	Standardní
EP12000E	12	10,8	47	-	Honda GX690	22,1	16,5	688	20	5	4	AIS-A2-E-F-O-TM	102x55x60	150	75	*	Standardní
EP15000TE	15	13,5	23	16	Honda GX690	22,1	16,5	688	20	5	4	AIS-B-E-F-O-TM	102x55x60	154	75	*	Standardní
EP16000E	16	14,5	63	-	B&S Vanguard	31	23	895	41	7	5,8	A5-E-F-FG-FP-h-OP-TM-V	100x64x72	210	79	*	Standardní
EP20000TE	20	18	26	21	B&S Vanguard	31	23	895	41	7	5,8	B4-E-F-FG-FP-h-OP-TM-V	100x64x72	210	79	*	Standardní
EP3300/11	3	2,7	12	-	Honda GX200	5,5	4,1	196	11	1,3	8,5	A-F-FG-O-R-Th	58x42x50	50	66	91	Tichá
EP4100/25	4	3,6	16	-	Honda GX270	8	6	270	25	2	12,5	A-AC-F-FG-h-O-R-TM-V	75x60x59	77	70	95	Tichá
EP6000/25	6	5,4	23	-	Honda GX390	11	8,2	389	25	2,4	10,4	A-AC-F-FG-h-O-R-TM-V	75x60x59	92	71	96	Tichá
EP6500T/25	7	6,5	18	8	Honda GX390	11	8,2	389	25	2,4	10,4	AC-B-F-FG-h-O-R-TM-V	80x58x63	97	71	96	Tichá
EPG12000E	12	10	43	-	Honda GX670	20,5	15,3	670	20	5,1	3,9	A2-E-F-O-TM	88x64x70	184	71	96	Tichá
EPG15000TE	15	12,5	23	14,5	Honda GX670	20,5	15,3	670	20	5,1	3,9	B-E-F-O-TM	88x64x70	188	71	96	Tichá
EPS6000E	6	5,4	23	-	Honda GX390	11	8,2	389	20	2,4	8,3	A3-E-EC-FP-h-O-TM-TP-V	110x56x56	150	62	87	Supertichá
EPS10000E	10	9	39	-	Honda GX620	18,1	13,5	614	20	3,5	5,7	A3-E-EC-FP-h-O-TM-TP-V	127x64x57	210	66	91	Supertichá
EPS12000TE	12	11	18	13	Honda GX620	18,1	13,5	614	20	4,2	4,8	B3-E-EC-FP-h-O-TM-TP-V	127x64x57	210	66	91	Supertichá
EPS12000E	12	10,8	47	-	Honda GX670	20,5	15,3	670	20	5,1	3,9	A4-E-EC-FP-h-O-TM-TP-V	127x75x59	210	69	94	Supertichá
EPS15000TE	15	13,5	23	16	Honda GX670	20,5	15,3	670	20	5,1	3,9	B6-E-EC-FP-h-O-TM-TP-V	127x75x59	210	69	94	Supertichá



EP12000TE



EP15000TE



EP20000TE



EP3300/11



EP6000(E)/25



EPS6000E



3



2



1



4



5



6



7



8



9



10



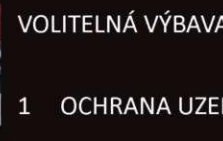
11



12



13



14



15

VOLITELNÁ VÝBAVA

- 1 OCHRANA UZEMNĚNÍM
- 2 OCHRANA IZOLACÍ
- 3 TEPELNĚ-MAGNETICKÝ JISTIČ
- 4 RUČNÍ PŘEPÍNAČ SÍŤ/GENERÁTOR
- 5 DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ
- 6 AUTOMATICKÝ SYSTÉM START/STOP
- 7 OHŘÍVAČ CHLADÍCÍ KAPALINY
- 8 DVOUKOLOVÝ PODVOZEK
- 9 ČTYŘKOLOVÝ PODVOZEK
- 10 ZVEDACÍ OKO
- 11 SADA PRO MANIPULACI VZV
- 12 OHEBNÉ VÝFUKOVÉ POTRUBÍ
- 13 SVÁŘECÍ KABELY
- 14 VELKOOBJEMOVÁ PALIVOVÁ NÁDRŽ
- 15 Pohon PROPAN-BUTANEM/LPG



EUROPOWER

www.EUROPOWERGenerators.com

