

CZ



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	-	Honda GXH50	2,1	1,6	49	3,8	0,47	8	A0-AVR-DC-DS-FPm-O-P-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	A-AVR-DC-FPm-O-P-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
EP10000T	10	9	15	11	B&S Vanguard	16	11	480	8,5	3,5	2,4	B-F-OP-R-TM	83x55x60	95	75	*	Standardní
EP10000E	10	9	39	-	Honda GX630	20,8	15,5	688	20	4,2	4,7	A2-E-F-FPm-h-O-TM	102x55x60	146	75	*	Standardní
EP13500TE	13,5	12	20	14	Honda GX630	20,8	15,5	688	20	4,2	4,7	B-E-F-FPm-h-O-TM	102x55x60	149	75	*	Standardní
EP12000E	12	10,8	47	-	Honda GX690	22,1	16,5	688	20	5	4	AIS-A2-E-F-FPm-h-O-TM	102x55x60	150	75	*	Standardní
EP16000TE	16	14,4	23	16	Honda GX690	22,1	16,5	688	20	5	4	AIS-B-E-F-FPm-h-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-FPm-h-LE-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-FPm-h-LE-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
EPG15000TE	15	12,5	23	14,5	Honda GX690	22,1	16,5	688	20	5	4	B-E-F-FPm-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-FPm-h-O-TM-TP-V	110x56x56	150	62	87	Supertichá
EPS10000E	10	8	35	-	Honda GX630	20,8	15,5	688	20	4,2	4,7	A3-E-EC-FPm-h-O-TM-TP-V	127x64x57	200	66	91	Supertichá
EPS12000TE	12	10	18	12	Honda GX630	20,8	15,5	688	20	4,2	4,7	B3-E-EC-FPm-h-O-TM-TP-V	127x64x57	220	66	91	Supertichá
EPS12000E	12	10	43	-	Honda GX690	22,1	16,5	688	20	5	4	A4-E-EC-FPm-h-O-TM-TP-V	127x75x59	204	69	94	Supertichá
EPS15000TE	15	12,5	23	14,5	Honda GX690	22,1	16,5	688	20	5	4	B6-E-EC-FPm-h-O-TM-TP-V	127x75x59	224	69	94	Supertichá

EP13500TE



EP16000TE



EP20000TE



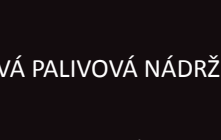
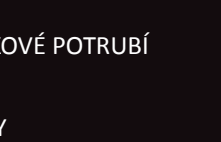
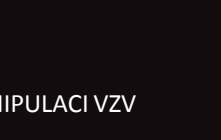
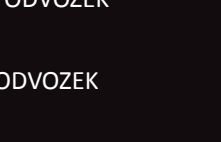
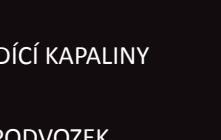
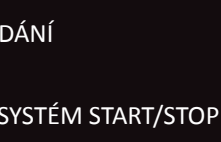
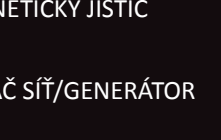
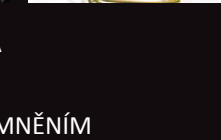
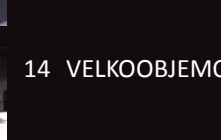
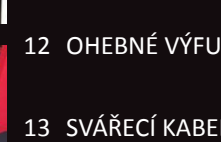
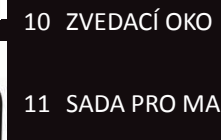
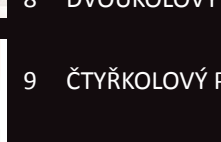
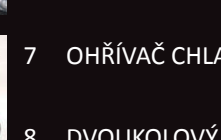
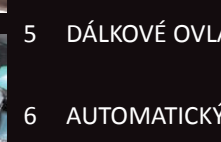
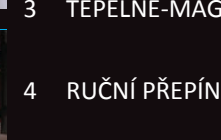
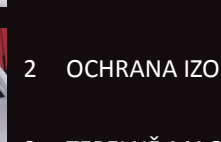
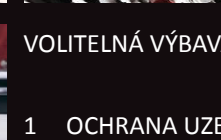
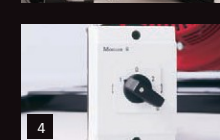
EP3300/11



EP6000(E)/25



EPS6000E



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

Svářecí elektrocentrály se vzduchem chlazeným zážehovým motorem, 3000 ot/min.

MODEL	Proud (A)		Max. prům. elektrody	Alternátor		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)	Akus. výkon LWA
	Při 35% stejnosm.	Při 60% stejnosm.		kVA 1~230V	kVA 3~400V												
EP200X1	200 AC	150 AC	4	6	-	Honda GX390	11	8,2	389	6,1	2,4	2,5	A-F-O-R-Th	83x55x60	90	72	97
EP200X2	200 DC	140 DC	4	4	-	Honda GX390	11	8,2	389	6,1	2,4	2,5	A-F-O-R-Th	83x55x60	90	72	97
EP200X	200 DC	150 DC	4	3,5	6,5	Honda GX390	11	8,2	389	6,1	2,4	2,5	B-F-O-R-Th	83x55x60	90	72	97
EP250XE	250 DC	220 DC	5	3	8	Honda GX630	20,8	15,5	688	20	4,2	4,7	B-E-F-h-FPM-h-O-TM	88x55x72	160	75	*
EP300XE	280 DC	220 DC	6	3	8	Honda GX690	22,1	16,5	688	20	5	4	B-E-FPM-h-O-TM	88x55x72	164	75	*
EP400XE	350 AC	300 AC	6	4	10	B&S Vanguard	31	23	895	20	6	3,3	B-E-F-F2-FPM-h-OP-TM	120x64x72	210	77	*



EP200X1



EP250XE



EP6000DE



EPG6000DE



EP4200DE



EPS3500DE



EPS6000DE



EPS103DE



EPS133TDE



EPS183TDE



EPS40TDE

Elektrocentrály s jednoválcovým vzduchem chlazeným vznětovým motorem, 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)	Akus. výkon LWA
			1~230V	3~400V												
EP4000D	4	3,6	16	-	Yanmar L70N	6,1	4,5	320	3,3	1,3	2,5	A-F-R-Th	77x51x56	70	80	*
EP4000DE	4	3,6	16	-	Yanmar L70N	6,1	4,5	320	3,3	1,3	2,5	A-E-F-OL-R-Th	77x51x56	82	80	*
EP6000D	5,5	4,9	22	-	Yanmar L100N	8,8	6,5	435	5,4	1,8	3,0	A-F-R-Th	83x51x56	95	83	*
EP6000DE	5,5	4,9	22	-	Yanmar L100N	8,8	6,5	435	5,4	1,8	3,0	A-E-F-OL-R-Th	83x51x56	110	83	*
EPG6000DE	5	4,5	20	-	Yanmar L100N	8,8	6,5	435	1,3	1,9	7,0	A-E-F-MS-OP-Th	88x55x67	140	72	97
EP6000TD	6	5,5	18	6	Yanmar L100N	8,8	6,5	435	5,4	1,8	3,0	B-F-R-Th	83x51x56	97	83	*
EP6000TDE	6	5,5	18	6	Yanmar L100N	8,8	6,5	435	5,4	1,8	3,0	B-E-F-OL-R-Th	83x51x56	110	83	*
EPG6000TDE	5,5	5	18	6	Yanmar L100N	8,8	6,5	435	13	1,9	7,0	B-E-F-MS-OP-Th	88x55x67	142	72	97
EP4200D	4,2	3,7	17	-	Hatz 1B30	7,6	4,1	347	4,6	1,3	3,5	A-F-R-Th	77x51x56	74	80	*
EP4200DE	4,2	3,7	17	-	Hatz 1B30	7,6	4,1	347	4,6	1,3	3,5	A-E-F-OL-R-Th	77x51x56	82	80	*
EP6000D	6	5,4	23	-	Hatz 1B40	10,5	6,2	462	5	1,9	2,6	A-F-R-Th	83x51x56	95	83	*
EP6000DE	6	5,4	23	-	Hatz 1B40	10,5	6,2	462	5	1,9	2,6	A-E-F-OL-R-Th	83x51x56	110	83	*
EP7000TD	7	6,5	18	8	Hatz 1B40	10,5	6,2	462	5	1,9	2,6	B-F-R-Th	83x51x56	95	83	*
EP7000TDE	7	6,5	18	8	Hatz 1B40	10,5	6,2	462	5	1,9	2,6	B-E-F-OL-R-Th	83x51x56	110	83	*

Supertiché elektrocentrály s jednoválcovým vzduchem chlazeným vznětovým motorem, 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)	Akus. výkon LWA
			1~230V	3~400V												
EPS2500DE	2,5	2,2	10	-	Hatz 1B20	4,8	2,8	232	10	0,7	14,3	A0-E-FP-h-MS-OP-TM-TP-V	94x52x45	125	62	87
EPS3500DE	3,3	3	13	-	KuBOTA OC60	6	4,2	276	20	1,2	16,7	A1-E-FP-h-MS-OP-TM-TP-V	110x56x56	155	65	90
EPS5500DE	5	4,5	20	-	Yanmar L100N	8,8	5,7	435	20	1,9	10,5	A3-E-ES-FP-h-MS-OP-TM-TP-V	127x64x62	200	66	91
EPS6000TDE	5,5	5	18	6	Yanmar L100N	8,8	5,7	435	20	1,9	10,5	B3-E-ES-FP-h-MS-OP-TM-TP-V	127x64x62	200	66	91
EPS6000DE	5,5	5	22	-	Hatz 1B40	10,5	6,2	462	20	1,9	10,5	A3-E-ES-FP-h-MS-OP-TM-TP-V	127x64x62	200	66	91
EPS7000TDE	7	6,5	18	8	Hatz 1B40	10,5	6,2	462	20	1,9	10,5	B3-E-ES-FP-h-MS-OP-TM-TP-V	127x64x62	200	66	91

Supertiché elektrocentrály s kapalinou chlazeným vznětovým motorem KUBOTA

MODEL	Otáč.	výkon kVA	Trvalý výkon cont.	Proud (A)		Motor KubOTA	Válců	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)	Akus. výkon LWA
				1~230V	3~400V												
New Boy EPS73DE	3000	7	6	26	-	Z482	2	8	479	23	2,3	10	A3-E-ES-FG-FI4-FP-h-LE-MS-ODP-OP-TM-TP-V	123x64x68	295	62	87
New Boy EPS83TDE	3000	8	7	15	8	Z482	2	8	479	23	2,3	10	B3-E-ES-FG-FI4-FP-h-LE-MS-ODP-OP-TM-TP-V	123x64x68	295	62	87
New Boy EPS103DE	3000	10	9	39	-	D722	3	12	719	25	3,1	8	A3-E-ES-FG-FI4-FP-h-LE-MS-ODP-OP-TM-TP-V	138x64x68	345	65	90
New Boy EPS113TDE	3000	11	10	15	12	D722	3	12	719	25	3,1	8	B3-E-ES-FG-FI4-FP-h-LE-MS-ODP-OP-TM-TP-V	138x64x68	345	65	90
New Boy EPS123DE	3000	12	11	47	-	D902	3	14,5	898	25	3,5	7	A3-E-ES-FG-FI4-FP-h-LE-MS-ODP-OP-TM-TP-V	138x64x68	360	71	96
New Boy EPS133TDE	3000	13,5	12	20	14	D902	3	14,5	898	25	3,5	7	B3-E-ES-FG-FI4-FP-h-LE-MS-ODP-OP-TM-TP-V	138x64x68	360	71	96
EPS163DE	3000	14,5	13,2	57	-	D1105	3	19	1123	63	4,5	14	A9-E-ES-FG-FI4-FP-h-LE-MS-ODP-OP-TM-TP-V	150x64x90	445	68	93
EPS183TDE	3000	18	17	27	20	D1105	3	19	1123	63	4,5	14	B5-AVR-E-ES-FG-FI4-FP-h-LE-MS-ODP-OP-TM-TP-V	150x64x90	450	68	93
EPS243TDE	3000	24	23	35	27	V1505	4	26	1498	73	6,5	12	B5-AVR-E-ES-FG-FI4-FP-h-LE-MS-ODP-OP-TM-TP-V	170x74x100	572	69	94
EPS8DE	1500	7,5	7	31	-	D1105	3	10	1123	63	2,5	26	A8-Y-AVR-ES-FG-FI4-LE-ODP	150x64x90	430	60	85
EPS9TDE	1500	9	8,5	12	10	D1105	3	10	1123	63	2,5	26	B9-Y-AVR-ES-FG-FI4-LE-ODP	150x64x90	440	60	85
EPS14TDE	1500	14	13	19	15	D1703M	3	17	1647	73	3,8	20	B11-Y-AVR-ES-FG-FI4-LE-ODP	170x74x100	580	60	85
EPS20TDE	1500	20	19	27	22	V2203M	4	22	2197	80	5,0	16	B5-Y-AVR-ES-FG-FI4-LE-ODP	198x74x100	660	62	87
EPS33TDE	1500	33	30	46	34	V3300	4	34	3318	120	8,0	15	B14-Y-Z-VS-WS	209x104x125	1025	62	87
EPS40TDE	1500	40	36	56	41	V3300 Turbo	4	42	3318	120	10,0	12	B14-Y-Z-VS-WS	209x104x125	1060	62	87

Vysvětlivky

- A = 2 zásuvky 230 V - 16 A
- A0 = 1 zásuvka 230 V - 16 A
- A1 = 1 zásuvka 230 V - 16 A + 2 zásuvky CEE 230 V - 16 A
- A2 = 1 zásuvka 230 V - 16 A + 1 zásuvka CEE 230 V - 32 A
- A3 = 3 zásuvky 230 V (1xSchuko 16 A, 1xCEE 16 A, 1xCEE 32 A)
- A4 = 1 zásuvka 230 V - 16 A + 2 zásuvky CEE 230 V - 32 A
- A5 = 1 zásuvka 230 V - 16 A + 1 zásuvka CEE 230 V - 63 A
- A6 = 4 zásuvky 230 V (1xSchuko 16 A, 1x16 A CEE, 1x32 A CEE, 1x63 A CEE)
- AC = Automatický sytí (pro teploty > 0°C)
- AIS = Úsporný provoz
- Amp = Ampérmetr
- AVR = Automatická regulace napětí
- B = 1 zásuvka 230 V - 16 A + 1 zásuvka CEE 400 V - 16 A 5 p.
- B3 = 2 zásuvky 230 V - 16 A (1xSchuko, 1x CEE) + zásuvka 400 V - 16 A 5 p.
- B4 = 3 zásuvky (1x Schuko 230 V - 16 A + 1x CEE 230 V - 32 A + 1x CEE 400 V - 32 A 5 p.)
- B5 = 4 zásuvky 230 V (2x Schuko 16 A, 1x CEE 16 A, 1x CEE 32 A) + 2 zásuvky 400 V CEE (1x 16 A 5 p. + 1x 32 A 5 p.)
- B6 = 2 zásuvky 230V (1x Schuko 16A, 1x CEE 32A) + 1 zásuvka CEE 400V - 16A 5 p.

- BFT = Namontovaná palivová nádrž
- DC = Dobíječ akumulátoru 12 V
- DS = Dvojitý otáčkový spínač ekonomického provozu
- E = Elektrický start, akumulátor součástí
- EC = Elektrický sytí
- ES = Nouzový vypínač
- F = Rám
- FG = Mechanický palivoměr
- FH = Zabudované otvory pro vidle VZV
- FI2 = Proudový chránič s rozdílem, proudem 30 mA, bez uzemňovacího kolíku
- FI4 = Proudový chránič s rozdílem, proudem 30 mA, uzem. kolíkem a uzem. kabelem 4 m
- FLM = Palivoměr
- FP = Palivové čerpadlo
- FPM = Membránové palivové čerpadlo
- h = Počet hodin provozních hodin
- Hz = Měřič frekvence
- IB = Ochrana izolací
- LE = Centrální zvedací oko
- LFLS = Snímač nízké hladiny paliva

- MS = Elektromagnetické vypínání motoru
- O = Čidlo oleje
- ODP = Pumpyčíska na vypouštění oleje
- OL = Kontrola nízkého tlaku oleje
- OP = Sledování nízkého tlaku oleje
- PI = Podsvětlený ovládací panel
- R = Ruční start
- TC = Zásuvkový panel
- TE = Upevňovací oka pro transport
- Th = Tepelný jistič
- TM = Tepelné-magnetický jistič
- TP = Sledování vysoké teploty
- V = Voltmetr
- VS = Přepínač Voltmetru
- WS = Odlučovač vody
- Y = E + FP + h + MS + OP + TM + TP + V
- Z = Amp + AVR + BFT + ES + FH + FLM + Hz + IB + LE + LFLS + PI + TC + TE

* = Takto označené elektrocentrály nesmějí být v zemích EU používány v uzavřených prostorách. Pro informace o takovém použití elektrocentrály či při zástavbě ve vozidlech nás kontaktujte.

