

PROFESIONÁLNÍ ELEKTROCENTRÁLY



ceník 2011/2012

Odhlučněné invertorové elektrocentrály se vzduchem chlazenými motory HONDA



POWERED by
HONDA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	dB(A) v 7m	Cena
EPSi1000	1	230	ruční	GXH50	64	22 208,00
EPSi2000	1,7	230	ruční	GX100	68	27 405,00

Standardní elektrocentrály se vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA a ručním startem



POWERED by
HONDA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Cena
EP2500	2,2	230	ruční	GX160	14 648,00
EP3300	3	230	ruční	GX200	18 483,00
EP4100	4	230	ruční	GX270	24 334,00
EP6000	6	230	ruční	GX390	31 767,00
EP7000 (LS)*	7	230	ruční	GX390	35 998,00
EP5000T	5	400/230	ruční	GX270	31 421,00
EP6500T	7	400/230	ruční	GX390	36 404,00

* Osazeno alternátorem LEROY SOMER

Standardní elektrocentrály se vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA a elektrickým startem



POWERED by
HONDA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Cena
EP2500E (LS)*	2,2	230	elektrické	GX160	30 998,00
EP4100E (LS)*	4	230	elektrické	GX270	37 139,00
EP6000E (LS)*	6	230	elektrické	GX390	44 935,00
EP10000E	10	230	elektrické	GX630	75 695,00
EP6500TE	7	400/230	elektrické	GX390	47 770,00
EP13500TE NEW 2011	13,5	400/230	elektrické	GX630	77 996,00
EP16000TE NEW 2011	16	400/230	elektrické	GX690	99 985,00

* Osazeno alternátorem LEROY SOMER

Standardní elektrocentrály se vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA a automatickým startem - ATS



POWERED by
HONDA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Cena
EP6000E - ATS (LS)*	6	230	elektrické	GX390	74 129,00
EP6500TE - ATS	7	400/230	elektrické	GX390	76 964,00
EP10000E - ATS	10	230	elektrické	GX630	104 889,00
EP13500TE - ATS	13,5	400/230	elektrické	GX630	107 190,00
EP16000TE - ATS	16	400/230	elektrické	GX690	129 179,00

* Osazeno alternátorem LEROY SOMER

ATS - Automatický systém zapnutí / vypnutí při výpadku sítě

Standardní elektrocentrály se vzduchem chlazenými zážehovými motory VANGUARD



Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Regulace napětí	Cena
EP16000E	16	230	elektrické	31 HP V-TWIN	kapacitní	155 216,00
EP20000TE	20	400/230	elektrické	31 HP V-TWIN	kompaundní	149 889,00
EP20000TE-AVR	20	400/230	elektrické	31 HP V-TWIN	AVR	163 889,00

Standardní elektrocentrály se vzduchem chlazenými zážehovými motory VANGUARD a automatickým startem - ATS



Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Regulace napětí	Cena
EP16000E - ATS	16	230	elektrické	31 HP V-TWIN	kapacitní	186 713,00
EP20000TE - ATS	20	400/230	elektrické	31 HP V-TWIN	kompaundní	184 316,00
EP20000TE - ATS	20	400/230	elektrické	31 HP V-TWIN	AVR	199 301,00

ATS - Automatický systém zapnutí / vypnutí při výpadku sítě

Tiché elektrocentrály se zvětšenou palivovou nádrží a vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA



POWERED by HONDA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Nádrž (l)	Cena
EP3300/11	3	230	ruční	GX200	11	23 389,00
EP4100/25 (LS)*	4	230	ruční	GX270	25	38 556,00
EP6000/25 (LS)*	6	230	ruční	GX390	25	46 494,00
EP6000E/25 (LS)*	6	230	elektrické	GX390	25	53 723,00
EP6500T/25	7	400/230	ruční	GX390	25	51 030,00
EP6500TE/25	7	400/230	elektrické	GX390	25	59 393,00
EPG12000E	12	230	elektrické	GX690	20	127 433,00
EPG15000TE	15	400/230	elektrické	GX690	20	129 998,00

* Osazeno alternátorem LEROY SOMER



POWERED by HONDA

Supertiché elektrocentrály se vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	dB(A) v 7m	Cena
EPS6000E (LS)*	6	230	elektrické	GX390	62	106 171,00
EPS10000E	10	230	elektrické	GX630	66	127 433,00
EPS12000TE	12	400/230	elektrické	GX630	66	134 663,00
EPS12000E	12	230	elektrické	GX690	69	155 450,00
EPS15000TE	15	400/230	elektrické	GX690	69	158 618,00

* Osazeno alternátorem LEROY SOMER



POWERED by HONDA

Supertiché elektrocentrály se vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA a automatickým startem - ATS

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	dB(A) v 7m	Cena
EPS6000E - ATS (LS)*	6	230	elektrické	GX390	62	127 262,00
EPS6500TE - ATS	7	400/230	elektrické	GX390	66	130 239,00
EPS10000E - ATS	10	230	elektrické	GX630	66	152 697,00
EPS12000TE - ATS	12	400/230	elektrické	GX630	69	159 998,00
EPS15000TE - ATS	15	400/230	elektrické	GX690	69	185 664,00

* Osazeno alternátorem LEROY SOMER

ATS - Automatický systém zapnutí / vypnutí při výpadku sítě

Elektrocentrály se svářečkou a vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA



POWERED by HONDA

MODEL	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Zatěžovatel 35%/65%	Startování	Motor	Cena
EP200X1	6	230	200AC/150AC	ruční	GX390	44 998,00
EP200X2	4	230	200DC/140DC	ruční	GX390	48 479,00
EP200X	6,5	400/230	200DC/150DC	ruční	GX390	49 996,00
EP250XE	10	400/230	250DC/220DC	elektrické	GX630	111 841,00
EP300XE	10	400/230	280DC/220DC	elektrické	GX690	126 158,00

Standardní elektrocentrály se vzduchem chlazenými jednoválcovými vznětovými motory HATZ



Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Cena
EP4200D (LS)*	4,2	230	ruční	1B30	56 275,00
EP4200DE (LS)*	4,2	230	elektrické	1B30	70 733,00
EP6000D (LS)*	6	230	ruční	1B40	69 316,00
EP6000DE (LS)*	6	230	elektrické	1B40	83 491,00
EP7000TD	7	400/230	ruční	1B40	73 427,00
EP7000TDE	7	400/230	elektrické	1B40	87 602,00

* Osazeno alternátorem LEROY SOMER

Supertiché elektrocentrály se vzduchem chlazenými jednoválcovými vznětovými motory HATZ



Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	dB(A) v 7m	Cena
EPS2500DE	2,5	230	elektrické	1B20	62	129 998,00
EPS6000DE (LS)*	5,5	230	elektrické	1B40	66	144 302,00
EPS7000TDE	7	400/230	elektrické	1B40	66	149 263,00

* Osazeno alternátorem LEROY SOMER

Supertiché elektrocentrály s kapalinou chlazenými vznětovými motory KUBOTA



Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Otáčky motoru (ot/m ⁻¹)	Cena
New Boy EPS73DE	7	230	elektrické	Z482	3000	164 855,00
New Boy EPS83TDE	8	400/230	elektrické	Z482	3000	169 108,00
New Boy EPS103DE	10	230	elektrické	D722	3000	176 998,00
New Boy EPS113TDE	11	400/230	elektrické	D722	3000	179 597,00
New Boy EPS123DE	12	230	elektrické	D902	3000	194 198,00
New Boy EPS133TDE	13,5	400/230	elektrické	D902	3000	196 998,00
EPS163DE (LS)*	16	230	elektrické	D1105	3000	233 888,00
EPS183TDE	18	400/230	elektrické	D1105	3000	221 414,00
EPS243TDE	24	400/230	elektrické	V1505	3000	268 333,00
EPS8DE (LS)*	8	230	elektrické	D1105	1500	217 998,00
EPS9TDE	9	400/230	elektrické	D1105	1500	216 169,00
EPS14TDE	14	400/230	elektrické	D1703M	1500	268 616,00
EPS20TDE	20	400/230	elektrické	V2203M	1500	286 803,00
EPS33TDE	33	400/230	elektrické	V3300	1500	386 034,00
EPS40TDE	40	400/230	elektrické	V3300 Turbo	1500	408 893,00

* Osazeno alternátorem LEROY SOMER

Příslušenství pro elektrocentrály se vzduchem chlazenými motory HONDA, VANGUARD, HATZ

Obj.číslo	Popis	Pro modely	Cena
P2/1a	4-kolový podvozek	Standardní do hmotnosti 152 kg	2 282,00
P9/1b	2-kolový podvozek	Standardní do hmotnosti 152 kg	3 638,00
P9/3	2-kolový podvozek	EP16000E/EP20000TE	5 788,00
P1/5a	AVR regulace napětí	Od 3 do 8 kVA	4 631,00
P1/5b	AVR regulace napětí	Od 10 do 15 kVA	8 103,00
P10/6	Tepelně magnetický jistič 1x230V	Pro všechny modely	2 811,00
P10/7	Tepelně magnetický jistič 3x400V	Pro všechny modely s napětím 400V	4 134,00
P8/8	Proudový chránič 1x230V (30mA)	Pro všechny modely kromě EP3300/11	5 292,00
P8/9	Proudový chránič 3x400V (30mA)	Pro všechny modely s napětím 400V	5 954,00
P8/10	Zemnicí kolík s kabelem 4m průřezu 16mm ²	Pro všechny modely	1 092,00
P6/11	Jistič+ochrana izolací 230V	Pro všechny modely	13 892,00
P6/12	Jistič+ochrana izolací 400V	Pro všechny modely s napětím 400V	15 380,00
P6/13a	Přepínač hvězda-trojúhelník 20A, včetně zásuvky CEE 5P 16A 230V	230V/400V do 7 kVA	8 798,00
P6/13b	Přepínač hvězda-trojúhelník 32A, včetně zásuvky CEE 5P 32A 230V	230V/400V do 15 kVA	13 462,00
P7/14	Počítadlo motohodin	Pro všechny modely	3 076,00
P7/15	Voltmetr 230V nebo 400V	Pro všechny modely	3 142,00
P7/16	Voltmetr+Ampérmetr 1x230V	Pro všechny modely	5 292,00
P7/17	Voltmetr+Ampérmetr+měřič frekvence 1x230V	Pro všechny modely	8 434,00
P7/18	Voltmetr s přepínačem+3x Ampérmetr, 3x400V	Pro všechny modely s napětím 400V	12 899,00
P7/19	Voltmetr s přepínačem+3x Ampérmetr+měřič frekvence, 3x400V	Pro všechny modely s napětím 400V	16 041,00
P7/20	12 V DC (10A) pro dobíjení baterií	Alternátor do 7 kVA 230V	4 134,00
P3/21	Dálkové ovládání 5m (vč.autom. sytiče)	Zážehové motory Honda/Vanguard-elektrický start	16 868,00
P3/22	Dálkové ovládání 5m (vč.elektrom. ventilu)	Vznětové motory Hatz 1B-elektrický start	16 868,00
P3/23	Bezdrátové dálkové ovládání, až 50m (bez autom. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Pro všechny modely s elektrostartem	21 499,00
P14/25	Elektrický sytič	Zážehové motory Honda/Vanguard-elektrický start	8 103,00
P14/26a	Vypínací elektromagnetický ventil	Vznětové motory Hatz 1B-elektrický start	8 103,00
P11/27	Manuální přepínač síť/generátor 20A 4pólový	10 kVA 230V / 15 kVA 400V	1 786,00
P4/28	Automatický systém zapnutí/vypnutí při výpadku síťě (bez el. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Do 9 kVA 230V nebo 17 kVA 400V	31 091,00
P4/29	Automatický systém zapnutí/vypnutí při výpadku síťě (bez el. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Do 16 kVA 230V nebo 31 kVA 400V	40 848,00
P4/30	Kontrolní 3-fázový modul	Pouze v kombinaci s P4/28 nebo P4/29	6 814,00
P13/31	Automatický systém zapnutí/vypnutí přes externí kontakty-PDM1 (bez el. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Pro všechny modely s elektrostartem	16 207,00
P13/32	Kontrolní jednotka pro dobíjení akumulátorů 12V	Pouze v kombinaci s P13/31 PDM1	14 884,00
P13/33	Automatický systém zapnutí/vypnutí na vyžádání (bez el. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Pro všechny modely s elektrostartem	31 421,00
P5/34	Sada kanystru 20 l s přenášecím rámem a membránovým čerpadlem	Pro modely s motorem Honda GX270 nebo GX390	10 783,00

P5/35	Kanystř 20 l součástí rámu	Pro modely s motorem Honda GX270 nebo GX390	10 419,00
P5/39	Nádrž 11 l	Pro modely s motorem Honda GX160 nebo GX200	10 419,00
P5/36	Ohebné výfukové potrubí 2 m (adaptér pro výfuk součástí)	Pro všechny modely	3 241,00
P5/37	Pohon propan-butanem/LPG pro ruční start (regulátor součástí)	Pro modely s motorem Honda GX160/200/270/390	12 833,00
P5/38	Pohon propan-butanem/LPG pro elektrický start (regulátor součástí)	Pro modely s motorem Honda GX160/270/390/620	21 333,00
P19/39	Svařovací kabely 25mm ² (2x5m) pro výstup střídavého proudu	Pro model EP200X1	3 274,00
P19/40	Svařovací kabely 35mm ² (2x5m) pro výstup stejnosměrného proudu	Pro modely EP200X2/EP200X/EP250XE	4 134,00
P19/41	Svařovací kabely 50mm ² (2x10m) pro výstup stejnosměrného proudu	Pro model EP300XE	7 773,00
P19/42	Ochranná plachta proti vodě a prachu	Do 15 kVA, standardní modely	5 623,00
P19/44	Testovací soustava pro kontrolu výstupního napětí a frekvence	Pro vybavení servisu	72 600,00

Příslušenství pro elektrocentrály s kapalinou chlazenými motory KUBOTA

Obj. číslo	Popis	Pro modely	Cena
P18/100	Podvozek nebrzděný jednoosý	EPS73DE/EPS83TDE/EPS103DE/EPS113TDE/EPS230TDE	32 910,00
P18/101	Podvozek brzděný jednoosý	EPS183TDE/EPS243TDE/EPS14TDE/EPS20TDE	64 496,00
P18/102	Podvozek brzděný dvoosý	EPS20TDE/EPS33TDE/EPS40TDE	76 073,00
P18/103	Převážná sada - 4 kolečka	Do výkonu 11 kVA pro EPS	10 584,00
P18/104	Sada pro manipulaci vysokozdvihovým vozíkem	Od výkonu 7 kVA do 20 kVA	2 811,00
P18/105	Zvětšená nádrž 53 l	EPS73DE/EPS83TDE	4 134,00
P18/111	Zvětšená nádrž 58 l	EPS103DE/EPS113TDE	4 134,00
P18/106	Zvětšená nádrž 150 l	EPS8DE/EPS9TDE/EPS163DE/EPS183TDE	59 204,00
P18/107a	Zvětšená nádrž 400 l	Do výkonu 20 kVA pro EPS	65 819,00
P18/107b	Zvětšená nádrž 420 l	EPS32DE/EPS33TDE/EPS40TDE	31 587,00
P18/108	Třicestný ventil pro připojení externí palivové nádrže (rychlospojky součástí)	Pro všechny modely	11 411,00
P18/109	Palivové čerpadlo 12V	Pouze v kombinaci třicestného ventilu a externí nádrže	4 928,00
P18/110	Snímač minimální hladiny paliva s kontrolkou	Pro všechny modely	2 481,00
P17/111	Jistič+ochrana izolací	Pro všechny modely	13 065,00
P17/112	Ampérmetr	Pro všechny modely	1 687,00
P17/113	Měřič frekvence	Pro všechny modely	2 911,00
P17/114	Přepínač voltmetru	Pro všechny modely	3 175,00
P16/115	Dálkové ovládání 5m	Do výkonu 20 kVA	8 765,00
P16/116	Dálkové ovládání - kabel není součástí	EPS32DE/EPS33TDE/EPS40TDE	1 918,00
P16/117	Dálkové ovládání - bezdrátové do 50m	Pro všechny modely	21 499,00
P16/118	Přepínač hvězda-trojúhelník 32A, včetně zásuvky CEE 5P 32A 230V	230V/400V do 14 kVA	16 372,00
P16/119	Přepínač hvězda-trojúhelník 63A, včetně zásuvky CEE 5P 63A 230V	230V/400V do 24 kVA	22 987,00
P11/121	Manuální přepínač síť/generátor 32A 4pólový	Pro všechny modely	3 043,00
P11/122	Manuální přepínač síť/generátor 63A 4pólový	Pro všechny modely	6 020,00
P12/123	Automatický systém zapnutí/vypnutí při výpadku sítě	Do 9 kVA 230V nebo 17 kVA 400V	31 091,00
P12/124	Automatický systém zapnutí/vypnutí při výpadku sítě	Do 16 kVA 230V nebo 31 kVA 400V	40 848,00
P12/125	Automatický systém zapnutí/vypnutí při výpadku sítě	Do 22 kVA 230V nebo 42 kVA 400V	45 974,00
P12/127	Automatický systém zapnutí/vypnutí při výpadku sítě s ovládaním přes mobilní telefon nebo PC	Do 15 kVA 230V nebo 25 kVA 400V	74 419,00
P12/128	Automatický systém zapnutí/vypnutí při výpadku sítě s ovládaním přes mobilní telefon nebo PC	Do 23 kVA 230V nebo 40 kVA 400V	89 137,00
P12/129	Modul pro ovládání elektrocentrály přes INTERNET	Pouze v kombinaci s P12/127 nebo P12/128	19 250,00
P12/130	Kontrolní 3-fázový modul	Pouze v kombinaci P12/123,P12/124,P12/125	6 814,00
P13/131	Automatický systém zapnutí/vypnutí přes externí kontakty PDM1	Pro všechny modely	16 207,00
P13/132	Kontrolní jednotka pro dobíjení akumulátorů 12V	Pouze v kombinaci s P13/130 PDM1	14 884,00
P13/133	Automatický systém zapnutí/vypnutí na vyžádání	Pro všechny modely	31 421,00
P13/134	Ohřívač oleje	Pouze v kombinaci s motory D1105/D1703/V2203	9 393,00
P13/135	Ohřívač chladicí kapaliny	Pro všechny modely	7 707,00
P13/136	Snímač minimální hladiny chladicí kapaliny	Pro všechny modely	3 142,00
P15/140	Barva na přání	Pro všechny modely EPS	5 259,00

POWERED by
HONDA



VANGUARD



Váš dodavatel:

Ceník je platný od 14.2.2011. Uvedené ceny jsou bez DPH. Změna cen, označení modelů a parametrů vyhrazena. Za tiskové chyby neneseme odpovědnost.