

PROFESIONÁLNÍ ELEKTROCENTRÁLY



ceník 2018

Odhlučněné invertorové elektrocentrály se vzduchem chlazenými motory HONDA



POWERED by
HONDA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	dB(A) v 7m	Cena
EP5i1000	1	230	ruční	GXH50	64	21 942,00
EP5i2000	1,7	230	ruční	GX100	68	26 712,00

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	15 741,00
EP2500 - AVR	2,2	230	ruční	GX160	20 416,00
EP3300	3	230	ruční	GX200	17 888,00
EP3300 - AVR	3	230	ruční	GX200	22 562,00
EP4100	4	230	ruční	GX270	25 758,00
EP4100 - AVR	4	230	ruční	GX270	30 433,00
EP6000	6	230	ruční	GX390	33 390,00
EP6000 - AVR	6	230	ruční	GX390	38 065,00
EP5000T	5	400/230	ruční	GX270	34 201,00
EP6500T	7	400/230	ruční	GX390	38 160,00
EP6500T - AVR	7	400/230	ruční	GX390	42 835,00

AVR (Automatic Voltage Regulator) = elektronická regulace výstupního napětí

Standardní elektrocentrály se vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA a elektrickým startem



POWERED by
HONDA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Cena
EP2500E	2,2	230	elektrické	GX160	30 767,00
EP4100E	4	230	elektrické	GX270	38 637,00
EP6000E	6	230	elektrické	GX390	44 361,00
EP10000E	10	230	elektrické	GX630	79 134,00
EP6500TE	7	400/230	elektrické	GX390	47 462,00
EP13500TE	13,5	400/230	elektrické	GX630	81 567,00
EP13500TE - AVR	13,5	400/230	elektrické	GX630	89 771,00
EP16000TE	16	400/230	elektrické	GX690	94 303,00
EP16000TE - AVR	16	400/230	elektrické	GX690	102 507,00

AVR (Automatic Voltage Regulator) = elektronická regulace výstupního napětí

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	6	230	elektrické	GX390	75 700,00
EP6500TE - ATS	7	400/230	elektrické	GX390	80 565,00
EP10000E - ATS	10	230	elektrické	GX630	103 891,00
EP13500TE - ATS	13,5	400/230	elektrické	GX630	106 323,00
EP16000TE - ATS	16	400/230	elektrické	GX690	119 059,00

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	156 695,00
EP20000TE	20	400/230	elektrické	31 HP V-TWIN	kompaundní	154 405,00

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	182 596,00
EP20000TE - ATS	20	400/230	elektrické	31 HP V-TWIN	kompaundní	180 306,00

ATS - Automatický systém zapnutí / vypnutí při výpadku sítě

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



Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Nádrž (l)	Cena
EP3300/11	3	230	ruční	GX200	11	26 044,00
EP4100/25	4	230	ruční	GX270	25	38 637,00
EP6000/25	6	230	ruční	GX390	25	46 508,00
EP6000E/25	6	230	elektrické	GX390	25	54 521,00
EP6500T/25	7	400/230	ruční	GX390	25	53 233,00
EP6500TE/25	7	400/230	elektrické	GX390	25	61 676,00
EPG12000E	12	230	elektrické	GX690	20	128 647,00
EPG15000TE	15	400/230	elektrické	GX690	20	131 509,00

Supertiché elektrocentrály se vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA



Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	dB(A) v 7m	Cena
EPS6000E	6	230	elektrické	GX390	62	107 182,00
EPS6500TE	7	400/230	elektrické	GX390	62	110 187,00
EPS10000E	10	230	elektrické	GX630	66	128 647,00
EPS12000TE	12	400/230	elektrické	GX630	66	135 945,00
EPS12000E	12	230	elektrické	GX690	69	156 981,00
EPS15000TE	15	400/230	elektrické	GX690	69	160 129,00

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	6	230	elektrické	GX390	62	124 354,00
EPS6500TE - ATS	7	400/230	elektrické	GX390	62	127 359,00
EPS10000E - ATS	10	230	elektrické	GX630	66	147 250,00
EPS12000TE - ATS	12	400/230	elektrické	GX630	69	157 410,00
EPS15000TE - ATS	15	400/230	elektrické	GX690	69	181 594,00

ATS - Automatický systém zapnutí / vypnutí při výpadku sítě

Elektrocentrály se svářečkou a vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA



MODEL	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Zatěžovatel 35%/65%	Startování	Motor	Cena
EP200X1	6	230	200AC/150AC	ruční	GX390	41 499,00
EP200X2	4	230	200DC/140DC	ruční	GX390	44 838,00
EP200X	6,5	400/230	200DC/150DC	ruční	GX390	46 508,00
EP250XE	10	400/230	250DC/220DC	elektrické	GX630	114 194,00
EP300XE	10	400/230	280DC/220DC	elektrické	GX690	128 218,00

Standardní elektrocentrály se vzduchem chlazenými jednoválcovými vznětovými motory HATZ



Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Cena
EP3000D	2,8	230	ruční	1B20	53 519,00
EP3000DE	2,8	230	elektrické	1B20	70 548,00
EP4200D	4,2	230	ruční	1B30	62 535,00
EP4200DE	4,2	230	elektrické	1B30	79 564,00
EP6000D	6	230	ruční	1B40	76 988,00
EP6000DE	6	230	elektrické	1B40	94 017,00
EP7000TD	7	400/230	ruční	1B40	81 710,00
EP7000TDE	7	400/230	elektrické	1B40	98 739,00

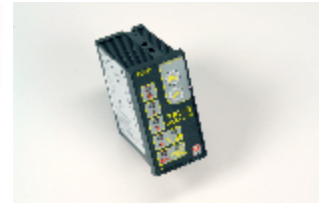
Standardní elektrocentrály se vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA a krytím IP54



POWERED by
HONDA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	AVR	Startování	Motor	Cena
EP3000-IP54	3	230	NE	ruční	GX200	31 768,00
EP3500-IP54	3,5	230	NE	ruční	GX270	36 920,00
EP6000-IP54	6	230	ANO	ruční	GX390	59 387,00
EP8000T-IP54	8	400/230	ANO	ruční	GX390	60 102,00
EP12000TE-IP54	12,5	400/230	ANO	elektrické	GX630	93 731,00

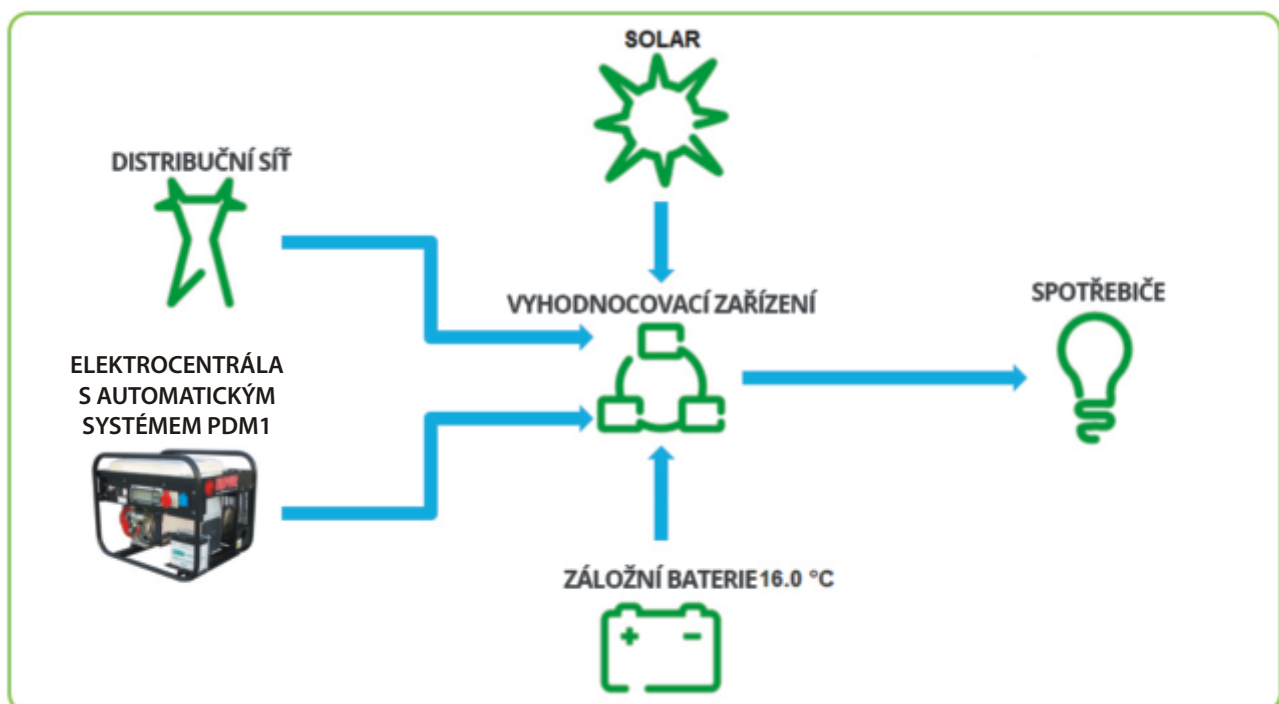
Elektrocentrály vybavené automatickým systémem PDM1 a vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA s elektrickým startem (Záloha ostrovních / hybridních systémů, záloha požárních systémů, automatické dobíjení baterií atd.)



POWERED by
HONDA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Motor	Nádrž (l)	dB (A) v 7m	Cena
EP2500E-PDM1	2,2	230V	GX160	3,1	70	46 651,00
EP4100E-PDM1	4	230V	GX270	5,3	71	54 521,00
EP6000E-PDM1	6	230V	GX390	6,1	72	62 249,00
EP6000E/25-PDM1	6	230V	GX390	25	71	67 829,00
EP6500TE-PDM1	7	400/230	GX390	6,1	72	67 114,00
EP6500TE/25-PDM1	7	400/230	GX390	25	71	74 984,00
EPS6000E-PDM1	6	230V	GX390	20	62	115 482,00
EPS6500TE-PDM1	7	400/230	GX390	20	62	118 487,00

Propojení elektrocentrál s různými systémy je nutné konzultovat s dodavatelem.



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

Obj.číslo	Popis	Pro modely	Cena
1a	4-kolový podvozek	Standardní do hmotnosti 154 kg	2 290,00
1b	2-kolový podvozek	Standardní do hmotnosti 154 kg	3 673,00
3	2-kolový podvozek	EP16000E/EP20000TE	5 867,00
5a	AVR regulace napětí	Od 3 do 8 kVA	4 675,00
5b	AVR regulace napětí	Od 10 do 16 kVA	8 204,00
6	Tepelně magnetický jistič 1x230V	Pro všechny modely	2 862,00
7	Tepelně magnetický jistič 3x400V	Pro všechny modely s napětím 400V	4 198,00
8	Proudový chránič 1x230V (30mA)	Pro všechny modely kromě EP3300/11	5 342,00
9	Proudový chránič 3x400V (30mA)	Pro všechny modely s napětím 400V	6 010,00
10	Zemní kolík s kabelem 4m průřezu 16mm ²	Pro všechny modely	1 097,00
11	Jistič+ochrana izolačního stavu 230V	Pro všechny modely	14 024,00
12	Jistič+ochrana izolačního stavu 400V	Pro všechny modely s napětím 400V	15 526,00
14	Počítadlo motohodin	Pro všechny modely	3 101,00
15	Voltmetr 230V nebo 400V	Pro všechny modely	3 196,00
16	Voltmetr+Ampérmetr 1x230V	Pro všechny modely	5 342,00
17	Voltmetr+Ampérmetr+měřič frekvence 1x230V	Pro všechny modely	8 538,00
18	Voltmetr s přepínačem+3x Ampérmetr, 3x400V	Pro všechny modely s napětím 400V	13 022,00
19	Voltmetr s přepínačem+3x Ampérmetr+měřič frekvence, 3x400V	Pro všechny modely s napětím 400V	16 218,00
21	Dálkové ovládání 5m (vč.autom. sytiče)	Zážehové motory Honda/Vanguard-elektrický start	17 029,00
22	Dálkové ovládání 5m (vč.elektrom. ventilu)	Vznětové motory Hatz 1B-elektrický start	17 029,00
23	Bezdrátové dálkové ovládání, až 50m (bez autom. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Pro všechny modely s elektrostartem	21 704,00
25	Elektrický sytič	Zážehové motory Honda/Vanguard-elektrický start	8 204,00
26a	Vypínací elektromagnetický ventil	Vznětové motory Hatz 1B-elektrický start	8 204,00
27	Manuální přepínač síť/generátor 20A 4pólový	10 kVA 230V / 15 kVA 400V	1 956,00
28	Automatický systém zapnutí/vypnutí při výpadku sítě (bez el. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Do 9 kVA 230V nebo 17 kVA 400V	36 395,00
29	Automatický systém zapnutí/vypnutí při výpadku sítě (bez el. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Do 16 kVA 230V nebo 31 kVA 400V	46 269,00
30	Kontrolní 3-fázový modul	Pouze v kombinaci s obj. číslem 28 nebo 29	6 869,00
31	Automatický systém zapnutí/vypnutí přes externí kontakty-PDM1 (bez el. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Pro všechny modely s elektrostartem	16 361,00
35	Sada kanystru 20 l s rámem a membránovým čerpadlem	Pro modely s motorem Honda GX160/GX270/GX390	10 876,00
37	Ohebné výfukové potrubí 2 m (adaptér pro výfuk součástí)	Pro všechny modely	3 291,00
38	Pohon propan-butanem/LPG pro ruční start (regulátor součástí)	Pro modely s motorem Honda GX160/200/270/390	12 974,00
39a	Pohon propan-butanem/LPG pro elektrický start (regulátor součástí)	Pro modely s motorem Honda GX160/270/390	21 560,00
39b	Pohon propan-butanem/LPG pro elektrický start (regulátor součástí)	Pro modely s motorem HONDA GX690	32 913,00



POWERED by
HONDA



VANGUARD



Váš dodavatel:

Ceník je platný od 1.4.2018. Uvedené ceny jsou bez DPH. Změna cen, označení modelů a parametrů vyhrazena. Za tiskové chyby neneseme odpovědnost.