

PROFESIONÁLNÍ ELEKTROCENTRÁLY



ceník 2019

Odhučněné 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	HONDA GXH50	64	21 942,00
EPsi2000	1,7	230	ruční	HONDA 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	HONDA GX160	15 741,00
EP2500 - AVR	2,2	230	ruční	HONDA GX160	20 416,00
EP3300	3	230	ruční	HONDA GX200	17 888,00
EP3300 - AVR	3	230	ruční	HONDA GX200	22 562,00
EP4100	4	230	ruční	HONDA GX270	25 758,00
EP4100 - AVR	4	230	ruční	HONDA GX270	30 433,00
EP6000	6	230	ruční	HONDA GX390	33 390,00
EP6000 - AVR	6	230	ruční	HONDA GX390	38 065,00
EP5000T	5	400/230	ruční	HONDA GX270	34 201,00
EP6500T	7	400/230	ruční	HONDA GX390	38 160,00
EP6500T - AVR	7	400/230	ruční	HONDA GX390	42 835,00

AVR (Automatic Voltage Regulator) = elektronická regulace výstupního napětí

Standardní elektrocentrály se zážehovými motory HONDA/VANGUARD a elektrickým startem



POWERED by
HONDA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Cena
EP2500E	2,2	230	elektrické	HONDA GX160	30 767,00
EP4100E	4	230	elektrické	HONDA GX270	38 637,00
EP6000E	6	230	elektrické	HONDA GX390	44 361,00
EP10000E	10	230	elektrické	HONDA GX630	79 993,00
EP6500TE	7	400/230	elektrické	HONDA GX390	47 462,00
EP13500TE	13,5	400/230	elektrické	HONDA GX630	82 139,00
EP13500TE - AVR	13,5	400/230	elektrické	HONDA GX630	90 344,00
EP16000TE	16	400/230	elektrické	HONDA GX690	94 303,00
EP16000TE - AVR	16	400/230	elektrické	HONDA GX690	102 507,00
EP16000E	16	230	elektrické	Vanguard 543477	159 557,00
EP20000TE	20	400/230	elektrické	Vanguard 543477	156 695,00
EP22000TE	22	400/230	elektrické	Vanguard 613477	187 747,00
EP25000TE	24	400/230	elektrické	Vanguard EFI 37HP	228 245,00

AVR (Automatic Voltage Regulator) = elektronická regulace výstupního napětí

Standardní elektrocentrály se zážehovými motory HONDA/VANGUARD a automatickým startem - ATS



Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Cena
EP6000E - ATS	6	230	elektrické	HONDA GX390	75 700,00
EP6500TE - ATS	7	400/230	elektrické	HONDA GX390	80 565,00
EP10000E - ATS	10	230	elektrické	HONDA GX630	104 749,00
EP13500TE - ATS	13,5	400/230	elektrické	HONDA GX630	106 896,00
EP16000TE - ATS	16	400/230	elektrické	HONDA GX690	119 059,00
EP16000E - ATS	16	230	elektrické	Vanguard 543477	185 458,00
EP20000TE - ATS	20	400/230	elektrické	Vanguard 543477	182 596,00

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	HONDA GX200	11	25 186,00
EP4100/25	4	230	ruční	HONDA GX270	25	38 637,00
EP6000/25	6	230	ruční	HONDA GX390	25	46 508,00
EP6000E/25	6	230	elektrické	HONDA GX390	25	54 521,00
EP6500T/25	7	400/230	ruční	HONDA GX390	25	53 233,00
EP6500TE/25	7	400/230	elektrické	HONDA GX390	25	61 676,00
EPG12000E	12	230	elektrické	HONDA GX690	20	128 647,00
EPG15000TE	15	400/230	elektrické	HONDA 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	HONDA GX390	62	110 903,00
EPS6500TE	7	400/230	elektrické	HONDA GX390	62	113 908,00
EPS10000E	10	230	elektrické	HONDA GX630	66	128 647,00
EPS12000TE	12	400/230	elektrické	HONDA GX630	66	135 945,00
EPS12000E	12	230	elektrické	HONDA GX690	69	156 981,00
EPS15000TE	15	400/230	elektrické	HONDA 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	HONDA GX390	62	128 075,00
EPS6500TE - ATS	7	400/230	elektrické	HONDA GX390	62	131 080,00
EPS10000E - ATS	10	230	elektrické	HONDA GX630	66	147 250,00
EPS12000TE - ATS	12	400/230	elektrické	HONDA GX630	69	157 410,00
EPS15000TE - ATS	15	400/230	elektrické	HONDA 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	HONDA GX390	41 499,00
EP200X2	4	230	200DC/140DC	ruční	HONDA GX390	44 838,00
EP200X	6,5	400/230	200DC/150DC	ruční	HONDA GX390	46 508,00
EP250XE	10	400/230	250DC/220DC	elektrické	HONDA GX630	114 194,00
EP300XE	10	400/230	280DC/220DC	elektrické	HONDA 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	HATZ 1B20	53 519,00
EP3000DE	2,8	230	elektrické	HATZ 1B20	70 548,00
EP4200D	4,2	230	ruční	HATZ 1B30	62 535,00
EP4200DE	4,2	230	elektrické	HATZ 1B30	79 564,00
EP6000D	6	230	ruční	HATZ 1B40	76 988,00
EP6000DE	6	230	elektrické	HATZ 1B40	94 017,00
EP7000TD	7	400/230	ruční	HATZ 1B40	81 710,00
EP7000TDE	7	400/230	elektrické	HATZ 1B40	98 739,00
EPSP9000DE	8,5	230	elektrické	HATZ 1D81C	205 539,00
EPSP10000TDE	10	400/230	elektrické	HATZ 1D81C	205 539,00



POWERED by
HONDA

Standardní elektrocentrály se vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA a krytím IP54

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	AVR	Startování	Motor	Cena
EP3000-IP54	3	230	NE	ruční	HONDA GX200	33 199,00
EP3500-IP54	3,5	230	NE	ruční	HONDA GX270	40 640,00
EP6000-IP54	6	230	ANO	ruční	HONDA GX390	59 387,00
EP8000T-IP54	8	400/230	ANO	ruční	HONDA GX390	60 102,00
EP12000TE-IP54	12,5	400/230	ANO	elektrické	HONDA GX630	93 731,00

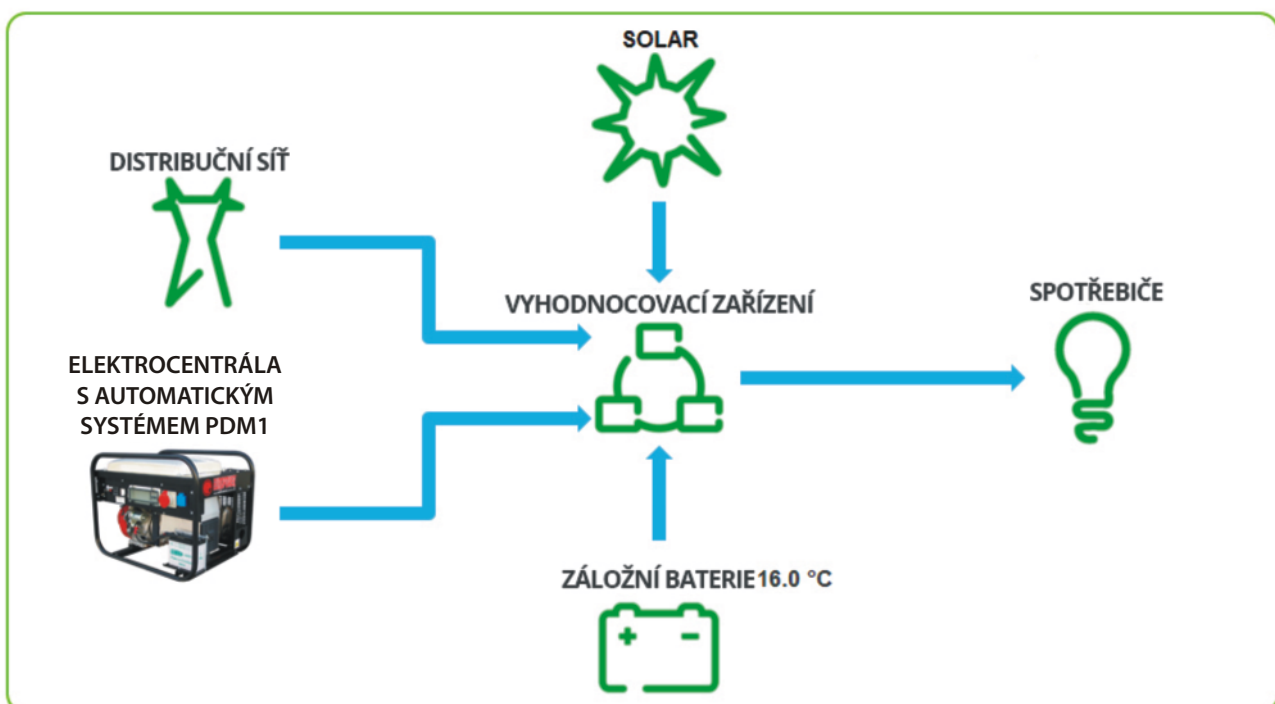
Elektrocentrály vybavené automatickým systémem PDM1 a vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA s elektrickým startem (Záloha ostrovních / hybridních systémů, záloha požárních systémů, automatické dobíjení baterií atd.)



POWERED by
HONDA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Motor	Nádrž (l)	dB (A) v 7m	Cena
EP2500E-PDM1	2,2	230	HONDA GX160	3,1	70	47 509,00
EP4100E-PDM1	4	230	HONDA GX270	5,3	71	55 380,00
EP6000E-PDM1	6	230	HONDA GX390	6,1	72	63 107,00
EP6000E/25-PDM1	6	230	HONDA GX390	25	71	68 688,00
EP6500TE-PDM1	7	400/230	HONDA GX390	6,1	72	67 973,00
EP6500TE/25-PDM1	7	400/230	HONDA GX390	25	71	75 843,00
EPS6000E-PDM1	6	230	HONDA GX390	20	62	120 061,00
EPS6500TE-PDM1	7	400/230	HONDA GX390	20	62	123 066,00

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
1b	2-kolový podvozek	Standardní do hmotnosti 154 kg	3 673,00
2a	2-kolový podvozek	EP16000E/EP20000TE	6 344,00
5a	AVR regulace napětí	Od 3 do 8 kVA	4 675,00
5b	AVR regulace napětí	Od 10 do 16 kVA	8 204,00
8	Proudový chránič 1x230V (30mA)	Pro všechny modely kromě EP3300/11	5 676,00
9	Proudový chránič 3x400V (30mA)	Pro všechny modely s napětím 400V	6 535,00
10	Zemní kolík s kabelem 4m průřezu 16mm ²	Pro všechny modely	1 193,00
11a	Jistič+ochrana izolačního stavu 230V	Pro všechny modely	15 693,00
12a	Jistič+ochrana izolačního stavu 400V	Pro všechny modely s napětím 400V	17 220,00
14	Počítadlo motohodin	Pro všechny modely	3 291,00
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	2 194,00
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	17 363,00
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	26 569,00
39b	Pohon propan-butanem/LPG pro elektrický start (regulátor součástí)	Pro modely s motorem HONDA GX690	32 913,00



2-kolový podvozek



Zemní kolík



Proudový chránič



Ochrana izolačního stavu



Dálkové ovládání – kabel 5m



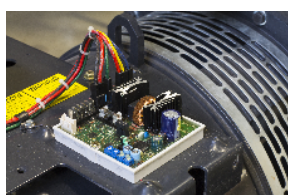
Dálkové ovládání – bezdrátové



Manuální přepínač - síť/generátor



Ohebné výfukové potrubí



AVR regulace napětí



Počítadlo motohodin



Kanystr 20 l s čerpadlem



Pohon propan-butanem

POWERED by
HONDA™



COMMERCIAL POWER

VANGUARD™



Váš dodavatel: