

PROFESIONÁLNÍ ELEKTROCENTRÁLY



ceník 2021

Standardní elektrocentrály se vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA a ručním startem



POWERED by HONDA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Cena Kč
EP2500	2,2	230	ruční	HONDA GX160	16 830,00
EP2500 - AVR	2,2	230	ruční	HONDA GX160	21 854,00
EP3300	3	230	ruční	HONDA GX200	19 058,00
EP3300 - AVR	3	230	ruční	HONDA GX200	24 082,00
EP4100	4	230	ruční	HONDA GX270	27 225,00
EP4100 - AVR	4	230	ruční	HONDA GX270	32 249,00
EP6000	6	230	ruční	HONDA GX390	35 640,00
EP6000 - AVR	6	230	ruční	HONDA GX390	40 664,00
EP5000T	5	400/230	ruční	HONDA GX270	36 531,00
EP6500T	7	400/230	ruční	HONDA GX390	40 838,00
EP6500T - AVR	7	400/230	ruční	HONDA GX390	45 862,00

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 Kč
EP2500E	2,2	230	elektrické	HONDA GX160	33 413,00
EP4100E	4	230	elektrické	HONDA GX270	42 174,00
EP6000E	6	230	elektrické	HONDA GX390	47 025,00
EP10000E	10	230	elektrické	HONDA GX630	85 536,00
EP6500TE	7	400/230	elektrické	HONDA GX390	52 223,00
EP13500TE	13,5	400/230	elektrické	HONDA GX630	87 764,00
EP13500TE - AVR	13,5	400/230	elektrické	HONDA GX630	96 600,00
EP16000TE	16	400/230	elektrické	HONDA GX690	100 832,00
EP16000TE - AVR	16	400/230	elektrické	HONDA GX690	109 668,00
EP16000E	16	230	elektrické	Vanguard 543477	171 666,00
EP20000TE	20	400/230	elektrické	Vanguard 543477	168 548,00
EP22000TE	22	400/230	elektrické	Vanguard 613477	201 812,00
EP25000TE	24	400/230	elektrické	Vanguard EFI 37HP	243 986,00

AVR (Automatic Voltage Regulator) = elektronická regulace výstupního napětí

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



POWERED by HONDA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Cena Kč
EP6000E - ATS	6	230	elektrické	HONDA GX390	81 230,00
EP6500TE - ATS	7	400/230	elektrické	HONDA GX390	86 427,00
EP10000E - ATS	10	230	elektrické	HONDA GX630	112 563,00
EP13500TE - ATS	13,5	400/230	elektrické	HONDA GX630	114 791,00
EP16000TE - ATS	16	400/230	elektrické	HONDA GX690	127 859,00
EP16000E - ATS	16	230	elektrické	Vanguard 543477	200 178,00
EP20000TE - ATS	20	400/230	elektrické	Vanguard 543477	197 060,00

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 Kč
EP3300/11	3	230	ruční	HONDA GX200	11	26 879,00
EP4100/25	4	230	ruční	HONDA GX270	25	42 471,00
EP6000/25	6	230	ruční	HONDA GX390	25	50 936,00
EP6000E/25	6	230	elektrické	HONDA GX390	25	59 549,00
EP6500T/25	7	400/230	ruční	HONDA GX390	25	58 064,00
EP6500TE/25	7	400/230	elektrické	HONDA GX390	25	67 122,00
EPG12000E	12	230	elektrické	HONDA GX690	20	137 511,00
EPG15000TE	15	400/230	elektrické	HONDA GX690	20	140 481,00

Supertiché elektrocentrály se vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA



POWERED by
HONDA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	dB(A) v 7m	Cena Kč
EPS6000E	6	230	elektrické	HONDA GX390	62	118 503,00
EPS6500TE	7	400/230	elektrické	HONDA GX390	62	121 622,00
EPS10000E	10	230	elektrické	HONDA GX630	66	137 511,00
EPS12000TE	12	400/230	elektrické	HONDA GX630	66	145 233,00
EPS12000E	12	230	elektrické	HONDA GX690	69	167 805,00
EPS15000TE	15	400/230	elektrické	HONDA GX690	69	171 072,00

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



POWERED by
HONDA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	dB(A) v 7m	Cena Kč
EPS6000E - ATS	6	230	elektrické	HONDA GX390	62	137 363,00
EPS6500TE - ATS	7	400/230	elektrické	HONDA GX390	62	140 481,00
EPS10000E - ATS	10	230	elektrické	HONDA GX630	66	157 856,00
EPS12000TE - ATS	12	400/230	elektrické	HONDA GX630	69	168 548,00
EPS15000TE - ATS	15	400/230	elektrické	HONDA GX690	69	194 387,00

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 Kč
EP200X1	6	230	200AC/150AC	ruční	HONDA GX390	44 550,00
EP200X2	4	230	200DC/140DC	ruční	HONDA GX390	48 015,00
EP200X	6,5	400/230	200DC/150DC	ruční	HONDA GX390	49 748,00
EP250XE	10	400/230	250DC/220DC	elektrické	HONDA GX630	122 067,00
EP300XE	10	400/230	280DC/220DC	elektrické	HONDA GX690	137 066,00

Standardní elektrocentrály se vzduchem chlazenými jednoválcovými vznětovými motory HATZ



HATZ
DIESEL

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Cena Kč
EP3000D	2,8	230	ruční	HATZ 1B20	57 173,00
EP3000DE	2,8	230	elektrické	HATZ 1B20	75 290,00
EP4200D	4,2	230	ruční	HATZ 1B30	66 825,00
EP4200DE	4,2	230	elektrické	HATZ 1B30	90 437,00
EP6000D	6	230	ruční	HATZ 1B40	82 269,00
EP6000DE	6	230	elektrické	HATZ 1B40	106 029,00
EP7000TD	7	400/230	ruční	HATZ 1B40	87 318,00
EP7000TDE	7	400/230	elektrické	HATZ 1B40	111 078,00
EPSP9000DE	8,5	230	elektrické	HATZ 1D81C	254 158,00
EPSP10000TDE	10	400/230	elektrické	HATZ 1D81C	253 985,00

Standardní elektrocentrály se vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA a krytím IP54



POWERED by
HONDA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	AVR	Startování	Motor	Cena Kč
EP3000-IP54	3	230	NE	ruční	HONDA GX200	36 531,00
EP3500-IP54	3,5	230	NE	ruční	HONDA GX270	45 144,00
EP6000-IP54	6	230	ANO	ruční	HONDA GX390	65 489,00
EP8000T-IP54	8	400/230	ANO	ruční	HONDA GX390	66 231,00
EP12000TE-IP54	12,5	400/230	ANO	elektrické	HONDA GX630	103 208,00

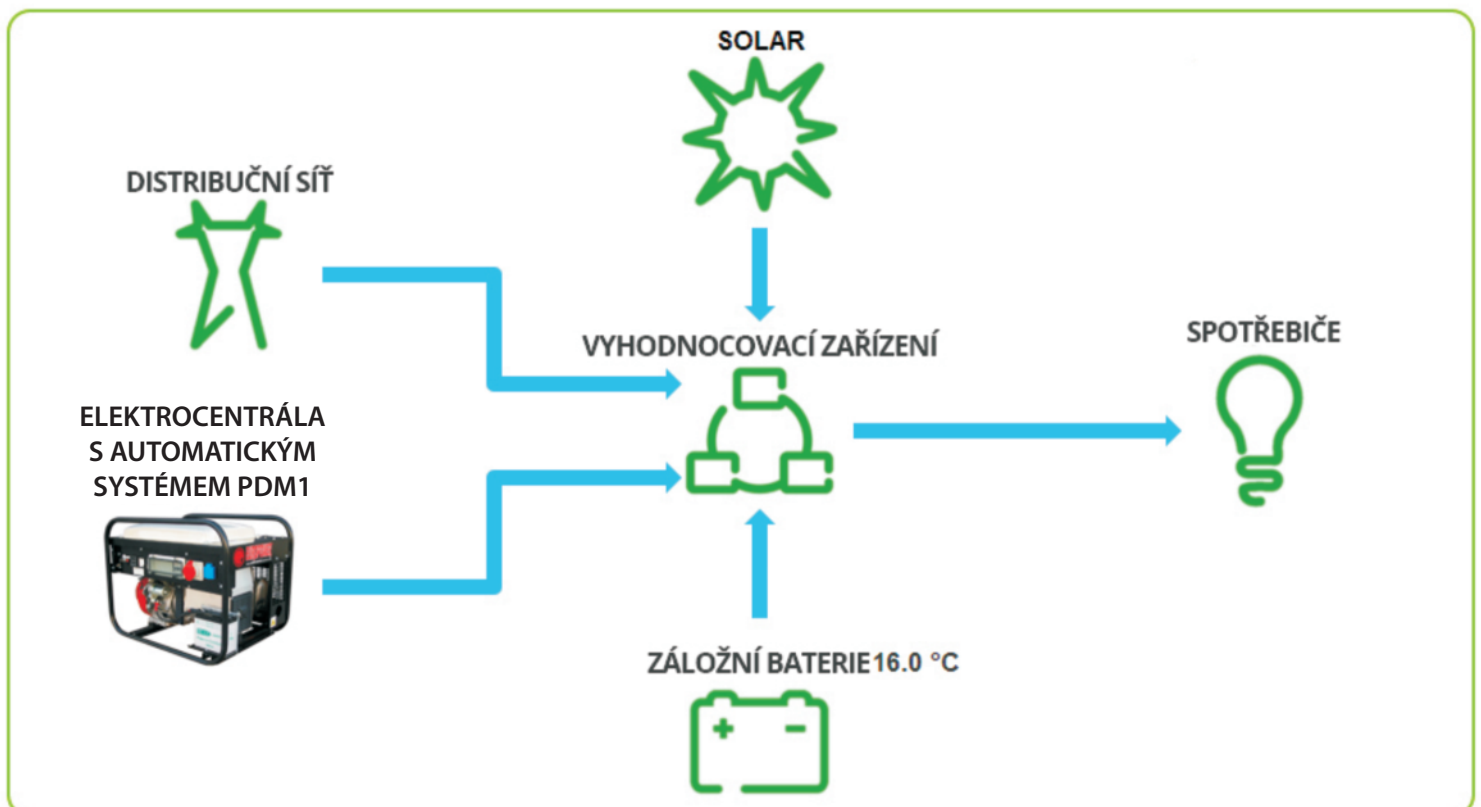
Elektrocentrály vybavené automatickým systémem PDM1 a vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA s elektrickým startem (Záloha ostrovních / hybridních systémů, záloha požárních systémů, automatické dobíjení baterií atd.)



POWERED by
HONDA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Motor	Nádrž (l)	dB (A) v 7m	Cena Kč
EP2500E-PDM1	2,2	230	HONDA GX160	3,1	70	51 678,00
EP4100E-PDM1	4	230	HONDA GX270	5,3	71	60 440,00
EP6000E-PDM1	6	230	HONDA GX390	6,1	72	67 716,00
EP6000E/25-PDM1	6	230	HONDA GX390	25	71	74 844,00
EP6500TE-PDM1	7	400/230	HONDA GX390	6,1	72	72 914,00
EP6500TE/25-PDM1	7	400/230	HONDA GX390	25	71	82 418,00
EPS6000E-PDM1	6	230	HONDA GX390	20	62	128 601,00
EPS6500TE-PDM1	7	400/230	HONDA GX390	20	62	131 720,00

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 Kč
1b	2-kolový podvozek	Standardní do hmotnosti 154 kg	3 985,00
2a	2-kolový podvozek	EP16000E/EP20000TE/EP22000TE/EP25000TE	6 757,00
5a	AVR regulace napětí (součást elektrocentrály)	Od 3 do 8 kVA	5 024,00
5b	AVR regulace napětí (součást elektrocentrály)	Od 10 do 16 kVA	8 836,00
8	Proudový chránič 1x230V (30mA)	Pro všechny modely kromě EP3300/11	6 064,00
9	Proudový chránič 3x400V (30mA)	Pro všechny modely s napětím 400V	6 930,00
10	Zemnicí kolík s kabelem 4m průřezu 16mm ²	Pro všechny modely	1 317,00
11a	Jistič+ochrana izolačního stavu 230V	Pro všechny modely	16 805,00
12a	Jistič+ochrana izolačního stavu 400V	Pro všechny modely s napětím 400V	18 365,00
14	Počítadlo motohodin	Pro všechny modely	3 638,00
21	Dálkové ovládání 5m (vč.autom. sytiče)	Zážehové motory Honda/Vanguard-elektrický start	18 191,00
22	Dálkové ovládání 5m (vč.elektrom. ventilu)	Vznětové motory Hatz 1B-elektrický start	18 191,00
23	Bezdrátové dálkové ovládání, až 50m (bez autom. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Pro všechny modely s elektrostartem	23 216,00
25	Elektrický sytič	Zážehové motory Honda/Vanguard-elektrický start	8 836,00
26a	Vypínací elektromagnetický ventil	Vznětové motory Hatz 1B-elektrický start	10 222,00
27	Manuální přepínač síť/generátor 20A 4pólový	10 kVA 230V / 15 kVA 400V	2 322,00
28	Automatický systém zapnutí/vypnutí při výpadku sítě (bez el. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Do 9 kVA 230V nebo 17 kVA 400V	38 981,00
29	Automatický systém zapnutí/vypnutí při výpadku sítě (bez el. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Do 16 kVA 230V nebo 31 kVA 400V	49 550,00
30	Kontrolní 3-fázový modul	Pouze v kombinaci s obj. číslem 28 nebo 29	7 450,00
31	Automatický systém zapnutí/vypnutí přes externí kontakty-PDM1 (bez el. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Pro všechny modely s elektrostartem	21 137,00
35	Sada kanystru 20 l s rámem a membránovým čerpadlem	Pro modely s motorem Honda GX160/GX270/GX390	11 608,00
37	Ohebné výfukové potrubí 2 m (nutná specifikace motoru)	Pro všechny modely	3 465,00



2-kolový podvozek



Zemnicí kolík



Proudový chránič



Ochrana izolačního stavu



Dálkové ovládání – kabel 5m



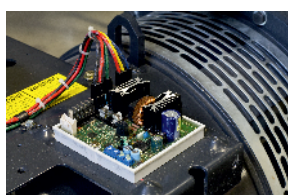
Dálkové ovládání – bezdrátové



Manuální přepínač - síť/generátor



Ohebné výfukové potrubí



AVR regulace napětí



Počítadlo motohodin



Kanystr 20 l s čerpadlem



ATS

POWERED by
HONDA™



COMMERCIAL POWER

VANGUARD™



Váš dodavatel: