

PROFESIONÁLNÍ ELEKTROCENTRÁLY



e-power®

the power of energy solutions



ceník 2024

platnost od 1.3.2024

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	785,00
EP3300	3	230	ruční	HONDA GX200	885,00
EP4100	4	230	ruční	HONDA GX270	1 245,00
EP6000	6	230	ruční	HONDA GX390	1 665,00
EP5000T	5	400/230	ruční	HONDA GX270	1 575,00
EP6500T	7	400/230	ruční	HONDA GX390	1 890,00

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	1 490,00
EP4100E	4	230	elektrické	HONDA GX270	1 865,00
EP6000E	6	230	elektrické	HONDA GX390	2 140,00
EP10000E	10	230	elektrické	HONDA GX630	3 760,00
EP6500TE	7	400/230	elektrické	HONDA GX390	2 360,00
EP13500TE	13,5	400/230	elektrické	HONDA GX630	3 785,00
EP16000TE	16	400/230	elektrické	HONDA GX690	4 345,00
EP16000E	16	230	elektrické	Vanguard 543477	8 160,00
EP20000E	20	230	elektrické	Vanguard EFI 37HP	11 515,00
EP20000TE	20	400/230	elektrické	Vanguard 543477	8 015,00
EP25000TE	23	400/230	elektrické	Vanguard EFI 37HP	11 610,00

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



POWERED by
HONDA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Cena €
EP6000E - ATS	6	230	elektrické	HONDA GX390	4 541,00
EP6500TE - ATS	7	400/230	elektrické	HONDA GX390	4 815,00
EP10000E - ATS	10	230	elektrické	HONDA GX630	6 274,00
EP13500TE - ATS	13,5	400/230	elektrické	HONDA GX630	6 306,00
EP16000TE - ATS	16	400/230	elektrické	HONDA GX690	7 004,00
EP16000E - ATS	16	230	elektrické	Vanguard 543477	11 713,00
EP20000TE - ATS	20	400/230	elektrické	Vanguard 543477	11 532,00

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	HONDA GX200	11	1 235,00
EP4100/25	4	230	ruční	HONDA GX270	25	2 120,00
EP6000/25	6	230	ruční	HONDA GX390	25	2 560,00
EP6000E/25	6	230	elektrické	HONDA GX390	25	2 960,00
EP6500T/25	7	400/230	ruční	HONDA GX390	25	2 845,00
EP6500TE/25	7	400/230	elektrické	HONDA GX390	25	3 245,00
EPG12000E	12	230	elektrické	HONDA GX690	20	6 420,00
EPG15000TE	15	400/230	elektrické	HONDA GX690	20	6 555,00

Supertiché elektrocentrály se vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA



POWERED by
HONDA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	dB(A) v 7m	Cena €
EPS6000E	6	230	elektrické	HONDA GX390	62	5 755,00
EPS6500TE	7	400/230	elektrické	HONDA GX390	62	5 845,00
EPS10000E	10	230	elektrické	HONDA GX630	66	6 740,00
EPS12000TE	12	400/230	elektrické	HONDA GX630	66	7 115,00
EPS12000E	12	230	elektrické	HONDA GX690	69	8 065,00
EPS15000TE	15	400/230	elektrické	HONDA GX690	69	8 215,00

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 €
EPS6000E - ATS	6	230	elektrické	HONDA GX390	62	8 295,00
EPS6500TE - ATS	7	400/230	elektrické	HONDA GX390	62	8 407,00
EPS10000E - ATS	10	230	elektrické	HONDA GX630	66	9 599,00
EPS12000TE - ATS	12	400/230	elektrické	HONDA GX630	69	10 241,00
EPS15000TE - ATS	15	400/230	elektrické	HONDA GX690	69	11 613,00

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%/60%	Startování	Motor	Cena €
EP200X1	6	230	200AC/150AC	ruční	HONDA GX390	2 170,00
EP200X2	4,4	230	200DC/140DC	ruční	HONDA GX390	2 360,00
EP200X	7	400/230	200DC/150DC	ruční	HONDA GX390	2 440,00
EP250XE	8,8	400/230	250DC/220DC	elektrické	HONDA GX630	5 520,00
EP300XE	8,8	400/230	280DC/220DC	elektrické	HONDA GX690	5 910,00

Standardní elektrocentrály se vzduchem chlazenými jednoválcovými vznětovými motory HATZ



HATZ
DIESEL

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Cena €
EP3000D	2,8	230	ruční	HATZ 1B20	2 610,00
EP3000DE	2,8	230	elektrické	HATZ 1B20	3 635,00
EP4200D	4,2	230	ruční	HATZ 1B30	2 990,00
EP4200DE	4,2	230	elektrické	HATZ 1B30	4 050,00
EP6000D	6	230	ruční	HATZ 1B40	3 680,00
EP6000DE	6	230	elektrické	HATZ 1B40	4 745,00
EP7000TD	7	400/230	ruční	HATZ 1B40	3 910,00
EP7000TDE	7	400/230	elektrické	HATZ 1B40	4 975,00
EP12000TDE	13,5	400/230	elektrické	KOHLER KD425/2	7 450,00
EPSP9000DE	8,5	230	elektrické	HATZ 1D81C	11 729,00
EPSP10000TDE	10	400/230	elektrické	HATZ 1D81C	11 513,00

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	HONDA GX200	1 705,00
EP3500-IP54	3,5	230	NE	ruční	HONDA GX270	2 095,00
EP6000-IP54	6	230	ANO	ruční	HONDA GX390	3 050,00
EP8000T-IP54	8	400/230	ANO	ruční	HONDA GX390	3 085,00
EP12000TE-IP54	12,5	400/230	ANO	elektrické	HONDA GX630	4 800,00

Elektrocentrály vybavené automatickým systémem DSE3110 a vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA s elektrickým startem (Záloha ostrovních / hybridních systémů, záloha požárních systémů, automatické dobíjení baterií atd.)

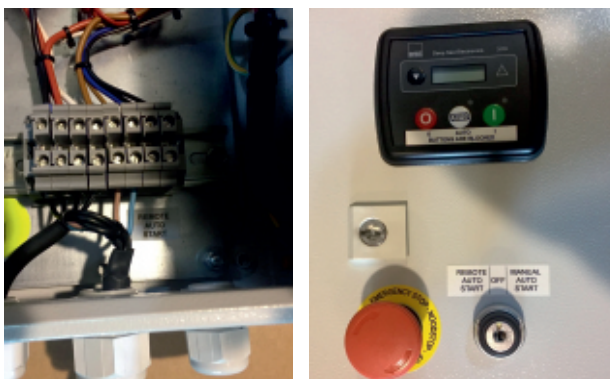


POWERED by
HONDA

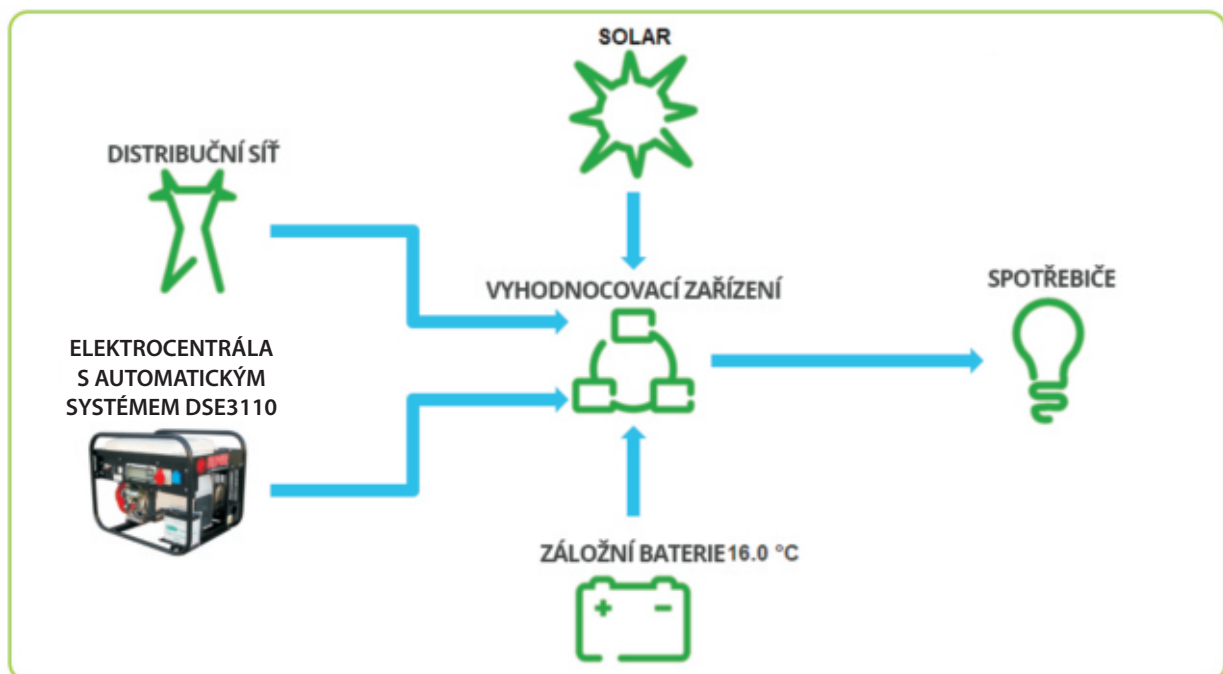
Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Motor	Nádrž (l)	dB (A) v 7m	Cena €
EP2500E-DSE3110	2,2	230	HONDA GX160	3,1	70	2 938,00
EP4100E-DSE3110	4	230	HONDA GX270	5,3	71	3 405,00
EP6000E-DSE3110	6	230	HONDA GX390	6,1	72	3 748,00
EP6000E/25-DSE3110	6	230	HONDA GX390	25	71	4 590,00
EP6500TE-DSE3110	7	400/230	HONDA GX390	6,1	72	4 023,00
EP6500TE/25-DSE3110	7	400/230	HONDA GX390	25	71	4 946,00
EPS6000E-DSE3110	6	230	HONDA GX390	20	62	7 778,00
EPS6500TE-DSE3110	7	400/230	HONDA GX390	20	62	7 890,00

Propojení elektrocentrál s různými systémy je nutné konzultovat s dodavatelem.

Instalace mimo elektrocentrálu



Instalace v rámu elektrocentrály



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	256,00
2a	2-kolový podvozek	EP16000E/EP20000TE/EP22000TE/EP25000TE	430,00
5a	AVR regulace napětí (součást elektrocentrály)	Od 3 do 8 kVA	312,00
5b	AVR regulace napětí (součást elektrocentrály)	Od 10 do 16 kVA	547,00
8	Proudový chránič 1x230V (30mA)	Pro všechny modely kromě EP3300/11	353,00
9	Proudový chránič 3x400V (30mA)	Pro všechny modely s napětím 400V	395,00
10	Zemnicí kolík s kabelem 4m průřezu 16mm ²	Pro všechny modely	90,00
11a	Jistič+ochrana izolačního stavu 230V	Pro všechny modely	977,00
12a	Jistič+ochrana izolačního stavu 400V	Pro všechny modely s napětím 400V	1 074,00
14	Počítadlo motohodin	Pro všechny modely	208,00
21	Dálkové ovládání 5m (vč.autom. sytiče)	Zážehové motory Honda/Vanguard-elektrický start	1 067,00
22	Dálkové ovládání 5m (vč.elektrom. ventilu)	Vznětové motory Hatz 1B-elektrický start	1 067,00
23	Bezdrátové dálkové ovládání, až 50m (bez autom. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Pro všechny modely s elektrostartem	1 351,00
25	Elektrický sytič	Zážehové motory Honda/Vanguard-elektrický start	513,00
27	Manuální přepínač sítí/generátor 20A 4pólový	10 kVA 230V / 15 kVA 400V	139,00
28	Automatický systém zapnutí/vypnutí při výpadku sítě (bez el. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Do 9 kVA 230V nebo 17 kVA 400V	2 183,00
29	Automatický systém zapnutí/vypnutí při výpadku sítě (bez el. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Do 16 kVA 230V nebo 31 kVA 400V	2 758,00
30	Kontrolní 3-fázový modul	Pouze v kombinaci s obj. číslem 28 nebo 29	423,00
31	Automatický systém zapnutí/vypnutí přes externí kontakty-PDM1 (bez el. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Pro všechny modely s elektrostartem	1 178,00
35	Sada kanystru 20 l s rámem a membránovým čerpadlem	Pro modely s motorem Honda GX160/GX270/GX390	686,00
37	Ohebné výfukové potrubí 2 m (nutná specifikace motoru)	Pro všechny modely	201,00



2-kolový podvozek



Zemnicí kolík



Proudový chránič



Ochrana izolačního stavu



Dálkové ovládání – kabel 5m



Dálkové ovládání – bezdrátové



Manuální přepínač - sítí/generátor



Ohebné výfukové potrubí



AVR regulace napětí



Počítadlo motohodin



Kanystr 20 l s čerpadlem



ATS

POWERED by
HONDA™



COMMERCIAL POWER

VANGUARD™



Váš dodavatel:

ceník je platný od 1.3.2024. Uvedené ceny jsou bez DPH. Změna cen, označení modelů a parametrů vyhrazena. Za tiskové chyby neneseme odpovědnost.