

PROFESIONÁLNÍ ELEKTROCENTRÁLY



e-power®

the power of energy solutions



ceník 2025

platnost od 1.4.2025

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	23 612,00
EP3300	3	230	ruční	HONDA GX200	24 998,00
EP4100	4	230	ruční	HONDA GX270	34 898,00
EP6000	6	230	ruční	HONDA GX390	46 283,00
EP5000T	5	400/230	ruční	HONDA GX270	47 520,00
EP6500T	7	400/230	ruční	HONDA GX390	50 342,00

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	38 907,00
EP4100E	4	230	elektrické	HONDA GX270	48 857,00
EP6000E	6	230	elektrické	HONDA GX390	58 212,00
EP10000E	10	230	elektrické	HONDA GX630	107 217,00
EP6500TE	7	400/230	elektrické	HONDA GX390	64 598,00
EP13500TE	13,5	400/230	elektrické	HONDA GX630	116 870,00
EP16000TE	16	400/230	elektrické	HONDA GX690	128 898,00
EP16000E	16	230	elektrické	Vanguard 543477	224 235,00
EP20000E	20	230	elektrické	Vanguard EFI 37HP	cena na vyžádání
EP20000TE	20	400/230	elektrické	Vanguard 543477	310 365,00
EP25000TE	23	400/230	elektrické	Vanguard EFI 37HP	cena na vyžádání

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	127 685,00
EP6500TE - ATS	7	400/230	elektrické	HONDA GX390	119 815,00
EP10000E - ATS	10	230	elektrické	HONDA GX630	176 690,00
EP13500TE - ATS	13,5	400/230	elektrické	HONDA GX630	186 343,00
EP16000TE - ATS	16	400/230	elektrické	HONDA GX690	198 371,00
EP16000E - ATS	16	230	elektrické	Vanguard 543477	308 538,00
EP20000TE - ATS	20	400/230	elektrické	Vanguard 543477	394 668,00

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	36 086,00
EP4100/25	4	230	ruční	HONDA GX270	25	57 470,00
EP6000/25	6	230	ruční	HONDA GX390	25	69 053,00
EP6000E/25	6	230	elektrické	HONDA GX390	25	83 012,00
EP6500T/25	7	400/230	ruční	HONDA GX390	25	75 438,00
EP6500TE/25	7	400/230	elektrické	HONDA GX390	25	92 516,00
EPG12000E	12	230	elektrické	HONDA GX690	20	201 366,00
EPG15000TE	15	400/230	elektrické	HONDA GX690	20	207 009,00

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	178 200,00
EPS6500TE	7	400/230	elektrické	HONDA GX390	62	182 358,00
EPS10000E	10	230	elektrické	HONDA GX630	66	208 346,00
EPS12000TE	12	400/230	elektrické	HONDA GX630	66	210 425,00
EPS12000E	12	230	elektrické	HONDA GX690	69	218 295,00
EPS15000TE	15	400/230	elektrické	HONDA GX690	69	218 592,00

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	234 472,00
EPS6500TE - ATS	7	400/230	elektrické	HONDA GX390	62	238 630,00
EPS10000E - ATS	10	230	elektrické	HONDA GX630	66	264 617,00
EPS12000TE - ATS	12	400/230	elektrické	HONDA GX630	69	266 696,00
EPS15000TE - ATS	15	400/230	elektrické	HONDA GX690	69	274 864,00

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 Kč
EP200X1	6	230	200AC/150AC	ruční	HONDA GX390	62 370,00
EP200X2	4,4	230	200DC/140DC	ruční	HONDA GX390	66 825,00
EP200X	7	400/230	200DC/150DC	ruční	HONDA GX390	68 756,00
EP250XE	8,8	400/230	250DC/220DC	elektrické	HONDA GX630	171 221,00
EP300XE	8,8	400/230	280DC/220DC	elektrické	HONDA GX690	174 488,00

Standardní elektrocentrály se vzduchem chlazenými jednoválcovými vznětovými motory HATZ



Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Cena Kč
EP4200D	4,2	230	ruční	HATZ 1B30	89 991,00
EP4200DE	4,2	230	elektrické	HATZ 1B30	121 176,00
EP6000D	6	230	ruční	HATZ 1B40	111 524,00
EP6000DE	6	230	elektrické	HATZ 1B40	141 521,00
EP7000TD	7	400/230	ruční	HATZ 1B40	118 503,00
EP7000TDE	7	400/230	elektrické	HATZ 1B40	148 797,00
EP12000TDE	13,5	400/230	elektrické	KOHLER KD425/2	186 368,00

Standardní elektrocentrály se vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA a krytím IP54



POWERED by
HONDA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	AVR	Startování	Motor	Cena Kč
EP3500-IP54	3,5	230	NE	ruční	HONDA GX270	67 419,00
EP6000-IP54	6	230	ANO	ruční	HONDA GX390	91 922,00
EP8000T-IP54	8	400/230	ANO	ruční	HONDA GX390	87 912,00
EP12000TE-IP54	12,5	400/230	ANO	elektrické	HONDA GX630	155 480,00

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.)

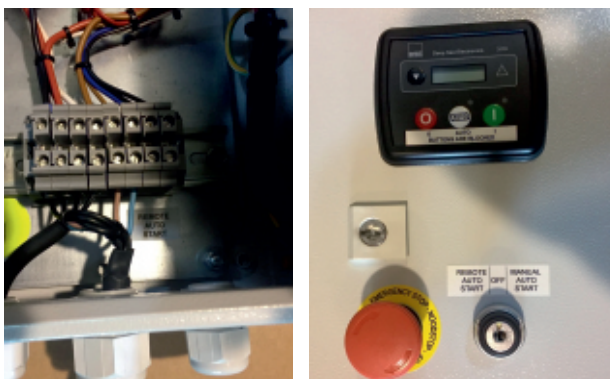


POWERED by
HONDA

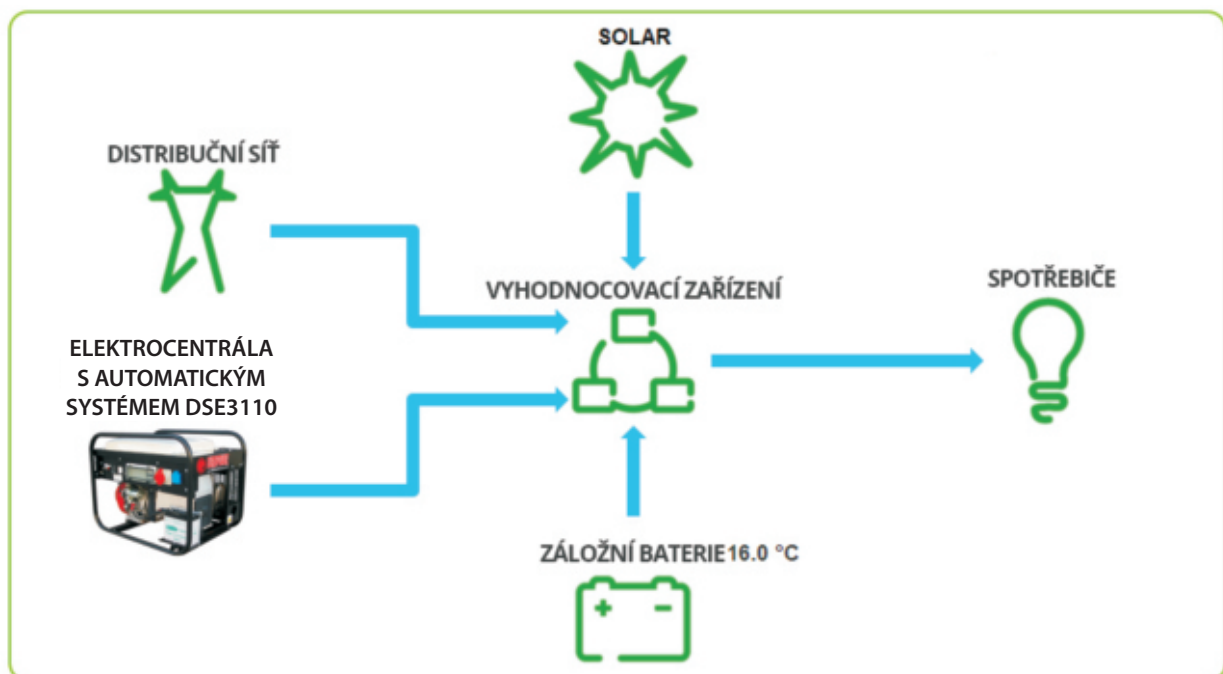
Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Motor	Nádrž (l)	dB (A) v 7m	Cena Kč
EP2500E-DSE3110	2,2	230	HONDA GX160	3,1	70	82 462,00
EP4100E-DSE3110	4	230	HONDA GX270	5,3	71	92 412,00
EP6000E-DSE3110	6	230	HONDA GX390	6,1	72	101 767,00
EP6000E/25-DSE3110	6	230	HONDA GX390	25	71	113 365,00
EP6500TE-DSE3110	7	400/230	HONDA GX390	6,1	72	93 897,00
EP6500TE/25-DSE3110	7	400/230	HONDA GX390	25	71	122 869,00
EPS6000E-DSE3110	6	230	HONDA GX390	20	62	208 553,00
EPS6500TE-DSE3110	7	400/230	HONDA GX390	20	62	212 711,00

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 Kč
1b	2-kolový podvozek	Standardní do hmotnosti 154 kg	8 489,00
2a	2-kolový podvozek	EP16000E/EP20000TE/EP22000TE/EP25000TE	11 088,00
5a	AVR regulace napětí (součást elektrocentrály)	Od 3 do 8 kVA	8 039,00
5b	AVR regulace napětí (součást elektrocentrály)	Od 10 do 16 kVA	14 103,00
8	Proudový chránič 1x230V (30mA)	Pro všechny modely kromě EP3300/11	9 113,00
9	Proudový chránič 3x400V (30mA)	Pro všechny modely s napětím 400V	10 187,00
10	Zemní kolík s kabelem 4m průřezu 16mm ²	Pro všechny modely	2 322,00
11a	Jistič+ochrana izolačního stavu 230V	Pro všechny modely	25 191,00
12a	Jistič+ochrana izolačního stavu 400V	Pro všechny modely s napětím 400V	27 685,00
14	Počítadlo motohodin	Pro všechny modely	5 371,00
21	Dálkové ovládání 5m (vč.autom. sytiče)	Zážehové motory Honda/Vanguard-elektrický start	27 512,00
22	Dálkové ovládání 5m (vč.elektrom. ventilu)	Vznětové motory Hatz 1B-elektrický start	27 512,00
23	Bezdrátové dálkové ovládání, až 50m (bez autom. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Pro všechny modely s eletrostartem	34 823,00
25	Elektrický sytič	Zážehové motory Honda/Vanguard-elektrický start	13 202,00
27	Manuální přepínač sítí/generátor 20A 4pólový	10 kVA 230V / 15 kVA 400V	3 569,00
28	Automatický systém zapnutí/vypnutí při výpadku sítě (bez el. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Do 9 kVA 230V nebo 17 kVA 400V	56 272,00
29	Automatický systém zapnutí/vypnutí při výpadku sítě (bez el. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Do 16 kVA 230V nebo 31 kVA 400V	71 102,00
30	Kontrolní 3-fázový modul	Pouze v kombinaci s obj. číslem 28 nebo 29	10 880,00
31	Automatický systém zapnutí/vypnutí přes externí kontakty-DSE3110 (bez el. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Pro všechny modely s elektrostartem	30 353,00
35	Sada kanystru 20 l s rámem a membránovým čerpadlem	Pro modely s motorem Honda GX160/GX270/GX390	17 672,00
37	Ohebné výfukové potrubí 2 m (nutná specifikace motoru)	Pro všechny modely	5 163,00



2-kolový podvozek



Zemní 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: