

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
EPSi1000	1	230	ruční	GXH50	64	795 €
EPSi2000	1,7	230	ruční	GX100	68	985 €

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	595 €
EP2500 - AVR	2,2	230	ruční	GX160	762 €
EP3300	3	230	ruční	GX200	660 €
EP3300 - AVR	3	230	ruční	GX200	827 €
EP4100	4	230	ruční	GX270	940 €
EP4100 - AVR	4	230	ruční	GX270	1 107 €
EP6000	6	230	ruční	GX390	1 260 €
EP6000 - AVR	6	230	ruční	GX390	1 427 €
EP5000T	5	400/230	ruční	GX270	1 195 €
EP6500T	7	400/230	ruční	GX390	1 430 €
EP6500T - AVR	7	400/230	ruční	GX390	1 597 €

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	1 075 €
EP4100E	4	230	elektrické	GX270	1 350 €
EP6000E	6	230	elektrické	GX390	1 620 €
EP10000E	10	230	elektrické	GX630	2 765 €
EP6500TE	7	400/230	elektrické	GX390	1 790 €
EP13500TE	13,5	400/230	elektrické	GX630	2 850 €
EP13500TE - AVR	13,5	400/230	elektrické	GX630	3 142 €
EP16000TE	16	400/230	elektrické	GX690	3 295 €
EP16000TE - AVR	16	400/230	elektrické	GX690	3 587 €

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	2 645 €
EP6500TE - ATS	7	400/230	elektrické	GX390	2 815 €
EP10000E - ATS	10	230	elektrické	GX630	3 630 €
EP13500TE - ATS	13,5	400/230	elektrické	GX630	3 715 €
EP16000TE - ATS	16	400/230	elektrické	GX690	4 160 €

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	5 475 €
EP20000TE	20	400/230	elektrické	31 HP V-TWIN	kompaundní	5 395 €

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	6 380 €
EP20000TE - ATS	20	400/230	elektrické	31 HP V-TWIN	kompaundní	6 300 €

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	910 €
EP4100/25	4	230	ruční	GX270	25	1 350 €
EP6000/25	6	230	ruční	GX390	25	1 625 €
EP6000E/25	6	230	elektrické	GX390	25	1 905 €
EP6500T/25	7	400/230	ruční	GX390	25	1 860 €
EP6500TE/25	7	400/230	elektrické	GX390	25	2 155 €
EPG12000E	12	230	elektrické	GX690	20	4 495 €
EPG15000TE	15	400/230	elektrické	GX690	20	4 595 €

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	3 745 €
EPS6500TE	7	400/230	elektrické	GX390	62	3 850 €
EPS10000E	10	230	elektrické	GX630	66	4 495 €
EPS12000TE	12	400/230	elektrické	GX630	66	4 750 €
EPS12000E	12	230	elektrické	GX690	69	5 485 €
EPS15000TE	15	400/230	elektrické	GX690	69	5 595 €

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	4 345 €
EPS6500TE - ATS	7	400/230	elektrické	GX390	62	4 450 €
EPS10000E - ATS	10	230	elektrické	GX630	66	5 145 €
EPS12000TE - ATS	12	400/230	elektrické	GX630	69	5 500 €
EPS15000TE - ATS	15	400/230	elektrické	GX690	69	6 345 €

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	1 645 €
EP200X2	4	230	200DC/140DC	ruční	GX390	1 790 €
EP200X	6,5	400/230	200DC/150DC	ruční	GX390	1 850 €
EP250XE	10	400/230	250DC/220DC	elektrické	GX630	3 990 €
EP300XE	10	400/230	280DC/220DC	elektrické	GX690	4 480 €

Standardní elektrocentrály se vzduchem chlazenými jednoválcovými vznětovými motory HATZ



Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Cena
EP3000D	2,8	230	ruční	1B20	1 870 €
EP3000DE	2,8	230	elektrické	1B20	2 465 €
EP4200D	4,2	230	ruční	1B30	2 185 €
EP4200DE	4,2	230	elektrické	1B30	2 780 €
EP6000D	6	230	ruční	1B40	2 690 €
EP6000DE	6	230	elektrické	1B40	3 285 €
EP7000TD	7	400/230	ruční	1B40	2 855 €
EP7000TDE	7	400/230	elektrické	1B40	3 450 €

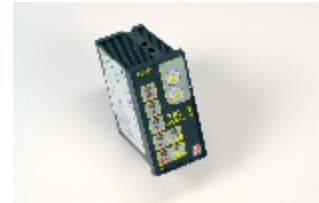
Standardní elektrocentrály se vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA a krytím IP54



POWERED by
HONDA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	AVR	Startování	Motor	Cena
EP3000-IP54	3	230	NE	ruční	GX200	1 110 €
EP3500-IP54	3,5	230	NE	ruční	GX270	1 290 €
EP6000-IP54	6	230	ANO	ruční	GX390	2 075 €
EP8000T-IP54	8	400/230	ANO	ruční	GX390	2 100 €
EP12000TE-IP54	12,5	400/230	ANO	elektrické	GX630	3 275 €

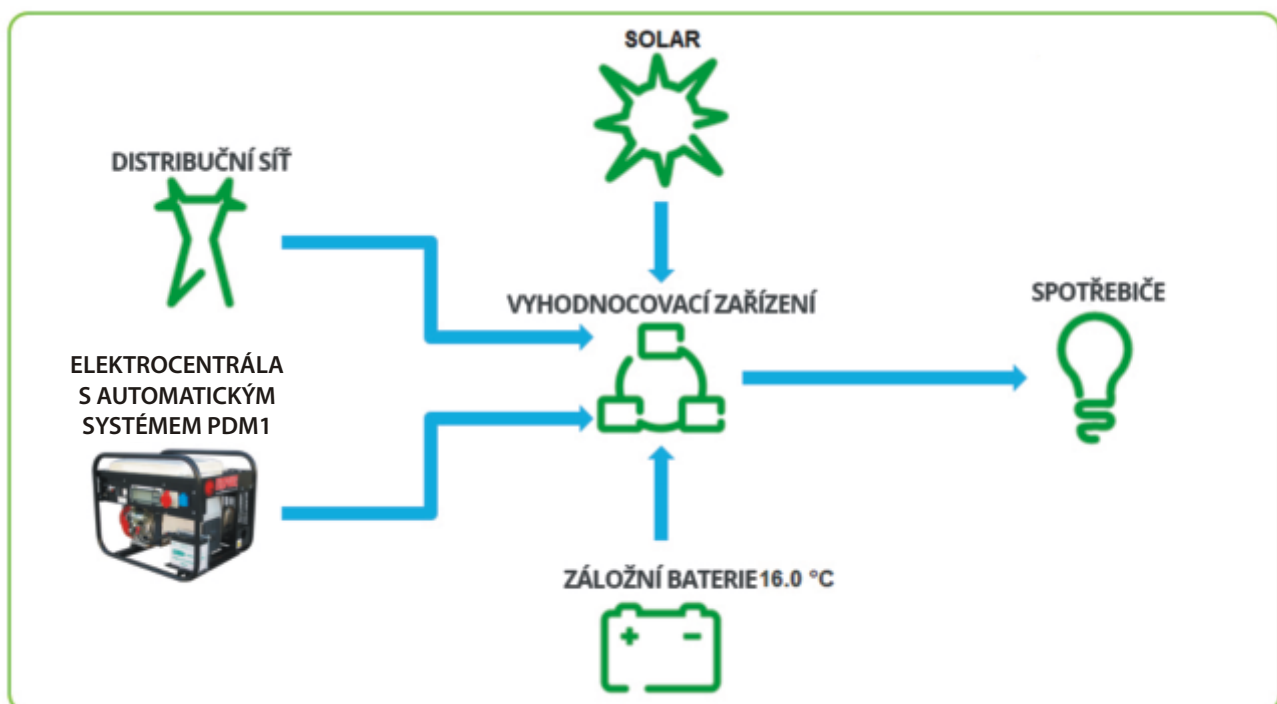
Elektrocentrály vybavené automatickým systémem PDM1 a vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA s elektrickým startem (Záloha ostrovních / hybridních systémů, záloha požárních systémů, automatické dobíjení baterií atd.)



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	1 630 €
EP4100E-PDM1	4	230V	GX270	5,3	71	1 905 €
EP6000E-PDM1	6	230V	GX390	6,1	72	2 175 €
EP6000E/25-PDM1	6	230V	GX390	25	71	2 370 €
EP6500TE-PDM1	7	400/230	GX390	6,1	72	2 345 €
EP6500TE/25-PDM1	7	400/230	GX390	25	71	2 620 €
EPS6000E-PDM1	6	230V	GX390	20	62	4 035 €
EPS6500TE-PDM1	7	400/230	GX390	20	62	4 140 €

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	82 €
1b	2-kolový podvozek	Standardní do hmotnosti 154 kg	131 €
3	2-kolový podvozek	EP16000E/EP20000TE	209 €
5a	AVR regulace napětí	Od 3 do 8 kVA	167 €
5b	AVR regulace napětí	Od 10 do 16 kVA	292 €
6	Tepelně magnetický jistič 1x230V	Pro všechny modely	102 €
7	Tepelně magnetický jistič 3x400V	Pro všechny modely s napětím 400V	150 €
8	Proudový chránič 1x230V (30mA)	Pro všechny modely kromě EP3300/11	190 €
9	Proudový chránič 3x400V (30mA)	Pro všechny modely s napětím 400V	214 €
10	Zemní kolík s kabelem 4m průřezu 16mm ²	Pro všechny modely	39 €
11	Jistič+ochrana izolačního stavu 230V	Pro všechny modely	500 €
12	Jistič+ochrana izolačního stavu 400V	Pro všechny modely s napětím 400V	553 €
14	Počítadlo motohodin	Pro všechny modely	111 €
15	Voltmetr 230V nebo 400V	Pro všechny modely	114 €
16	Voltmetr+Ampérmetr 1x230V	Pro všechny modely	190 €
17	Voltmetr+Ampérmetr+měřič frekvence 1x230V	Pro všechny modely	304 €
18	Voltmetr s přepínačem+3x Ampérmetr, 3x400V	Pro všechny modely s napětím 400V	464 €
19	Voltmetr s přepínačem+3x Ampérmetr+měřič frekvence, 3x400V	Pro všechny modely s napětím 400V	578 €
21	Dálkové ovládání 5m (vč.autom. sytiče)	Zážehové motory Honda/Vanguard-elektrický start	607 €
22	Dálkové ovládání 5m (vč.elektrom. ventilu)	Vznětové motory Hatz 1B-elektrický start	607 €
23	Bezdrátové dálkové ovládání, až 50m (bez autom. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Pro všechny modely s elektrostartem	774 €
25	Elektrický sytič	Zážehové motory Honda/Vanguard-elektrický start	292 €
26a	Vypínací elektromagnetický ventil	Vznětové motory Hatz 1B-elektrický start	292 €
27	Manuální přepínač síť/generátor 20A 4pólový	10 kVA 230V / 15 kVA 400V	70 €
28	Automatický systém zapnutí/vypnutí při výpadku sítě (bez el. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Do 9 kVA 230V nebo 17 kVA 400V	1 297 €
29	Automatický systém zapnutí/vypnutí při výpadku sítě (bez el. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Do 16 kVA 230V nebo 31 kVA 400V	1 649 €
30	Kontrolní 3-fázový modul	Pouze v kombinaci s obj. číslem 28 nebo 29	245 €
31	Automatický systém zapnutí/vypnutí přes externí kontakty-PDM1 (bez el. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Pro všechny modely s elektrostartem	583 €
35	Sada kanystru 20 l s rámem a membránovým čerpadlem	Pro modely s motorem Honda GX160/GX270/GX390	388 €
37	Ohebné výfukové potrubí 2 m (adaptér pro výfuk součástí)	Pro všechny modely	117 €
38	Pohon propan-butanem/LPG pro ruční start (regulátor součástí)	Pro modely s motorem Honda GX160/200/270/390	462 €
39a	Pohon propan-butanem/LPG pro elektrický start (regulátor součástí)	Pro modely s motorem Honda GX160/270/390	768 €
39b	Pohon propan-butanem/LPG pro elektrický start (regulátor součástí)	Pro modely s motorem HONDA GX690	1 173 €



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.