

Kompletní záložní zdroje - Elektrocentrály s automatickým nastartováním v případě výpadku dodávky proudu z hlavní sítě.

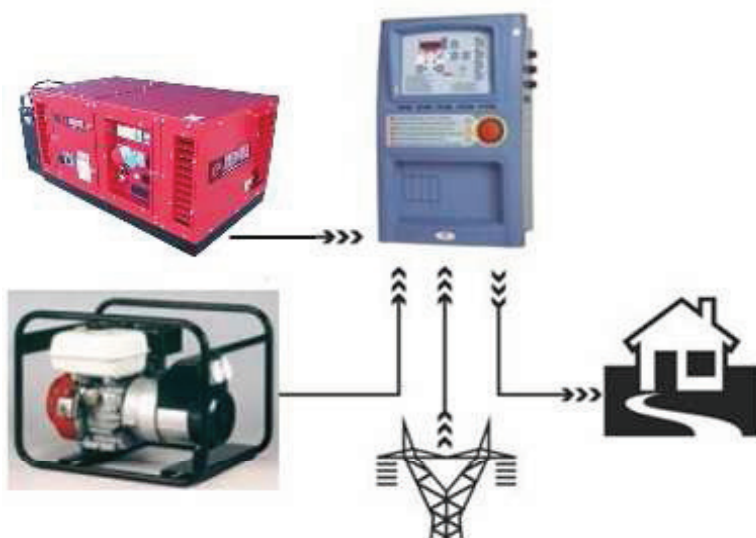
Záložní zdroje Vám zaručí chod strojů, zařízení a spotřebičů při výpadku proudu. Značka Europower nabízí řešení záložních zdrojů pro široké výkonové nároky, elektrocentrály Europower s motory Honda nebo Vanguard jsou vysoce profesionálními stroji, sestavovanými na míru zákazníka. Elektronický sytič spolu s automatikou se jednoduše instaluje a zajistí automatický přechod napájení ze sítě na záložní zdroj. Záložní zdroje jsou určeny pro rodinné domy, průmyslové využití, čerpadla apod – záložní zdroje nezajistí plynulý přechod napájení – proto jsou vhodné např. pro serverovny pouze jako doplněk UPS zdrojů nebo jako jejich záložní zdroj. Elektrocentrály s automatikou – záložní zdroje bez obsluhy, závislé pouze na velikosti palivové nádrže. Záložní zdroje dostupné také v „silent“ verzi – kapotovaná elektrocentrála s velmi tichým provozem. Záložní zdroje Vám pomůžeme vybrat na bezplatné lince 800 111 505. Dodáváme hotové řešení.

Elektrocentrály - benzín

Model	Maximální výkon (kVA)	Provozní výkon (kVA)	Proud		Motor HONDA	Výkon motoru (HP)	Velikost nádrže (l)	Rozměry (cm)	Hmotnost (kg)	Hlučnost (dB)	Cena * (Kč bez DPH)
			1~ 230V	3~400V							
Jednofázové											
EP2500E	2,2	2	9	-	GX160	5,5	3,6	58x42x44	50	70	27.273,-
EP4100E	4	3,6	16	-	GX270	6	6	77x51x56	72	71	34.671,-
EP6000E	6	5,4	23	-	GX390	13	6,5	83x51x56	90	72	42.042,-
EP10000E	10	9	39	-	GX610	18	20	102x55x60	140	75	69.206,-
Třífázové											
EP6500TE	7	6,5	18	8	GX390	13	25	80x58x63	110	71	58.286,-
EP10000TE	10	9	15	11	GX610	18	20	102x55x60	126	75	67.568,-
EP12000TE	12	11	20	13	GX620	20	20	102x55x60	148	75	76.660,-
EP15000TE	15	13,5	23	16	GX670	24	20	102x55x60	152	75	98.144,-

Odhlučněné SILENT elektrocentrály - benzín

Model	Maximální výkon (kVA)	Provozní výkon (kVA)	Proud		Motor HONDA	Výkon motoru (HP)	Velikost nádrže (l)	Rozměry (cm)	Hmotnost (kg)	Hlučnost (dB)	Cena * (Kč bez DPH)
			1~ 230V	3~400V							
Jednofázové											
EPS3000E	2,6	2,3	10	-	GX200	6,5	10	81x52x45	90	62	81.218,-
EPS6000E	6	5,4	23	-	GX390	13	20	92x56x56	150	62	99.865,-
EPS10000E	10	9	39	-	GX620	20	20	109x64x57	210	66	122.714,-
EPS12000E	12	10,8	47	-	GX670	24	20	127x75x59	210	69	149.741,-
Třífázové											
EPS6500TE	7	6,5	18	8	GX390	13	20	110x56x56	150	62	103.058,-
EPS10000TE	10	9	15	11	GX620	20	20	127x64x57	210	66	126.945,-
EPS12000TE	12	11	18	13	GX620	20	20	127x64x57	210	66	129.675,-
EPS15000TE	15	13,5	24	16	GX670	24	20	127x75x59	210	69	152.744,-



Elektrický panel ovládající elektrocentrálu

- * Měřicí systém hlavních elektrických veličin
- * Možnost nastavení automatického testu elektrocentrály pro kontrolu její funkčnosti
- * Automatická řídicí jednotka pro dva různé zdroje napájení (automatika při selhání napájení ze sítě)
- * Automatický přepínač mezi dvěma zdroji napájení (automatický přepínač)
- * V případě výpadku napájení ze sítě přepne spotřebiče na napájení generátorem.
- * Tlačítko pro nouzové vypnutí elektrocentrály
- * Digitální ovládací panel

Elektrický panel 29.939,-

Elektronický sytič 7.803,-