



## Záložní zdroje pro oběhová čerpadla s hladkou sinusoidou výstupního napětí

Záložní zdroj určený k napájení oběhových čerpadel nebo jiných el. zařízení v případě výpadku dodávky elektrické energie. Záložní zdroj zajistí napájení oběhového čerpadla kotle a tím zabrání jeho přehřátí.

### Vlastnosti

- Automatické přepínání ze sítě na napájení z akumulátoru a zpět, možnost nastavit nabíjecí proud
- Vysoká účinnost střídače
- Inteligentní třístupňové nabíjení akumulátoru s ochranou proti přebíjení
- Ochrana proti přetížení a úplnému vybití akumulátoru, možnost nastavit minimální napětí baterie, při kterém dojde k odpojení zdroje
- LCD displej
- Ventilátor ovládaný vnitřní teplotou
- Hladká výstupní sinusoida

### Technické údaje

JMENOVITÉ NAPĚTÍ	230 V, 50 Hz
VSTUPNÍ NAPĚŤOVÝ ROZSAH	140 ~ 280 V +/- 5 %, 50 Hz +/- 5 Hz
TVAR VÝSTUPNÍ VLNY	hladká sinusoida
PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ	0 - 40 °C, nekondenzující vlhkost
HLUČNOST	méně než 60 dB

Záložní zdroje dodáváme se speciálními bezúdržbovými akumulátory. Životnost akumulátoru je přibližně 10 let. Skutečná doba životnosti závisí na provozních podmínkách. Akumulátory dodáváme nabitě, maximální doba jejich skladování jsou 4 měsíce od vyskladnění z firmy Regulus. Poté je nutné akumulátory dobít.

### Typy

	PG 600 S-18	PG 600 S-44	PG 600 S-100
POČET AKUMULÁTORŮ	1	1	1
KAPACITA AKUMULÁTORŮ	18 Ah/12V	44 Ah/12V	100 Ah/12V
MAX. VÝSTUPNÍ VÝKON STŘÍDAČE	600 W	600 W	600 W
OBJEDNACÍ KÓD	17135	17136	17137
CENA	5 800 Kč	7 970 Kč	13 300 Kč

### Doby zálohování

Typ	Příkon spotřebiče na výstupu	Doba zálohování
PG 600 S-18	20 W	3 h 11 min
	45 W	2 h 02 min
PG 600 S-44	65 W	3 h 35 min
	100 W	2 h 26 min
PG 600 S-100	120 W	4 h 37 min
	250 W	2 h 31 min

### Náhradní díly

Akumulátor	Obj. kód	Cena
18Ah/12V	12504	1 590 Kč
44Ah/12V	11019	3 690 Kč
100Ah/12V	12381	7 500 Kč



Všechny uvedené ceny jsou bez DPH.

**Záložní zdroje**

Úsporné řešení pro vaše topení