



### Záložný zdroj so zabudovanými akumulátormi pre obehové čerpadlá

Záložný zdroj určený k napájaniu obehových čerpadiel alebo iných el. zariadení v prípade výpadku dodávky elektrickej energie. Záložný zdroj zaisťuje napájanie obehového čerpadla kotla a tým zabráni jeho prehriatiu.

#### Vlastnosti

- Automatické prepínanie zo siete na napájanie z akumulátora a späť
- Vysoká účinnosť striedača
- Inteligentné dvojstupňové nabíjanie akumulátorov s ochranou proti prebíjaniu
- Ochrana proti preťaženiu a úplnému vybitiu akumulátora
- Multifunkčná LED a akustická signalizácia
- Veľmi tichý chod vďaka absencii ventilátora

#### Technické údaje

MENOVITÉ NAPÄTIE	230 V, 50 Hz
VSTUPNÝ NAPÄŤOVÝ ROZSAH	170 - 260 V, 50 Hz
TVAR VÝSTUPNEJ VLNY	modifikovaná sínusoida
PRACOVNÉ PROSTREDIE	0 - 40 °C, nekondenzujúca vlhkosť

Záložný zdroj má vstavané dva bezúdržbové akumulátory 12V 9Ah. Životnosť akumulátorov je približne 5 rokov. Skutočná doba životnosti závisí na prevádzkových podmienkach. Akumulátory dodávame nabité, maximálna doba ich skladovania sú 4 mesiace od vyskladnenia z firmy Regulus. Potom je nutné akumulátory dobiť.

#### Náhradné diely

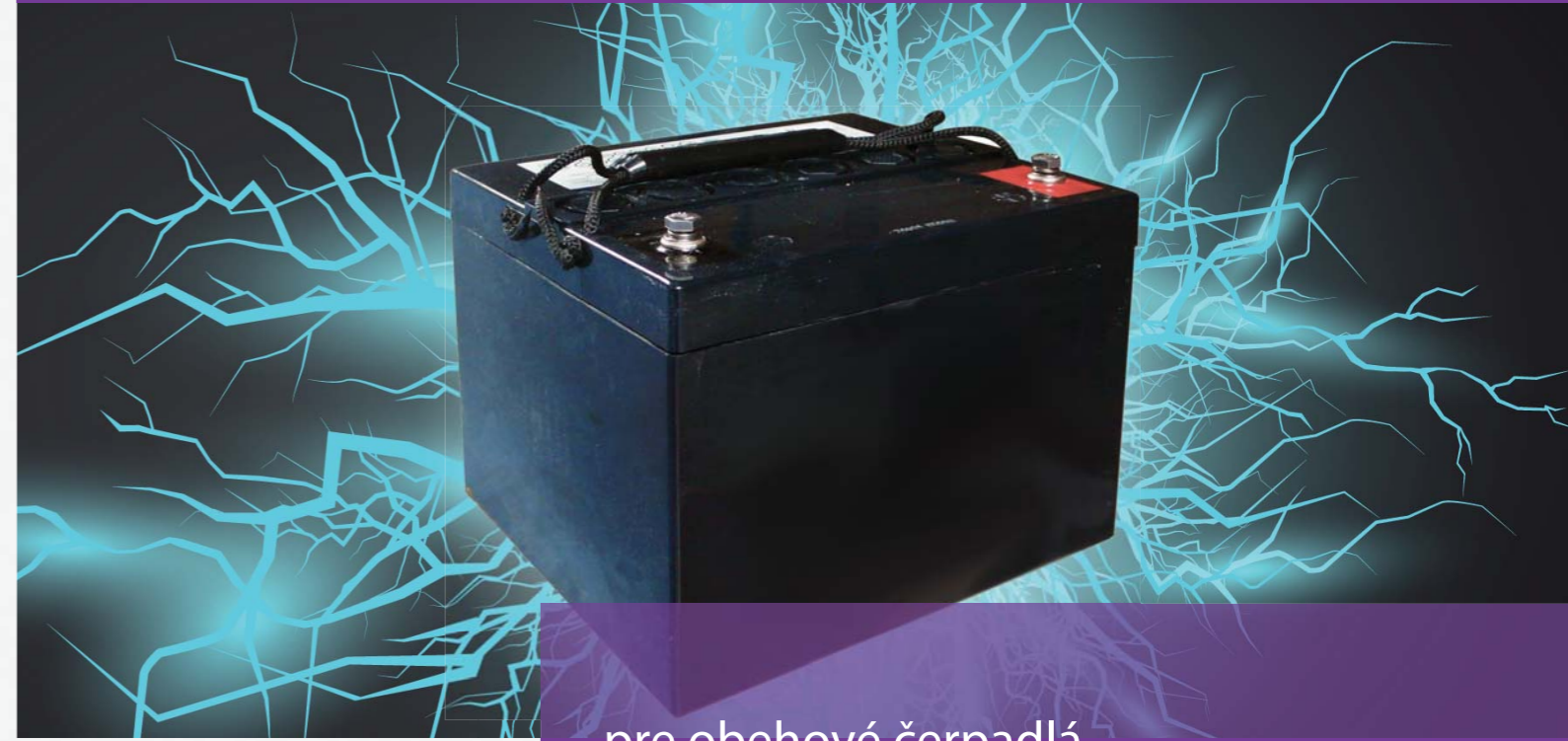
Akumulátor	Obj. kód
9Ah/12V	16249

#### Typy

	PG 500 Compact
POČET AKUMULÁTOROV	2
KAPACITA AKUMULÁTOROV	18 Ah (2 x 9 Ah) / 12 V
MAX. VÝSTUPNÝ VÝKON STRIEDAČA	600 W
OBJEDNÁVACÍ KÓD	16214

#### Doby zálohovania

Typ	Príkon spotrebiča na výstupe	Doba zálohovania
PG 500 Compact	20 W	5 h
	45 W	3h 30 min



pre obehové čerpadlá



**NOVINKA**



## PG 1000



### Záložné zdroje pre obehové čerpadlá

Záložný zdroj určený k napájaniu obehových čerpadiel v prípade výpadku dodávky elektrickej energie. Záložný zdroj zaisťuje napájanie obehového čerpadla kotla a tým zabráni jeho prehriatiu.

#### Vlastnosti

- Automatické prepínanie zo siete na napájanie z akumulátora a späť
- Vysoká účinnosť striedača
- Inteligentné dvojstupňové nabíjanie akumulátora s ochranou proti prebíjaniu
- Ochrana proti preťaženiu a úplnému vybitiu akumulátora
- Multifunkčná LED a akustická signalizácia

#### Technické údaje

MENOVITÉ NAPÄTIE	230 V, 50 Hz
VSTUPNÝ NAPÄŤOVÝ ROZSAH	170 - 260 V, 50 Hz
TVAR VÝSTUPNEJ VLNY	modifikovaná sínusoida
PRACOVNÉ PROSTREDIE	0 - 40 °C, nekondenzujúca vlhkosť
HLUČNOSŤ	menej ako 45 dB

Záložné zdroje dodávame so špeciálnymi bezúdržbovými akumulátormi. Životnosť akumulátora je približne 10 rokov. Skutočná doba životnosti závisí na prevádzkových podmienkach. Akumulátory dodávame nabité, maximálna doba ich skladovania je 4 mesiace od vyskladnenia z firmy Regulus. Potom je nutné akumulátory dobiť.

#### Náhradné diely

Akumulátor	Obj. kód
100Ah/12V	12381

#### Typy

	PG 1000-100
POČET AKUMULÁTOROV	1
KAPACITA AKUMULÁTOROV	100 Ah/12V
MAX. VÝSTUPNÝ VÝKON STRIEDAČA	600 W
OBJEDNÁVACÍ KÓD	12435

#### Doby zálohovania

Typ	Príkon spotrebiča na výstupe	Doba zálohovania
PG 1000-100	120 W	5h 15 min
	250 W	2h 31 min



## PG 600 S



### Záložné zdroje pre obehové čerpadlá s hladkou sínusoidou výstupného napätia

Záložný zdroj určený k napájaniu obehových čerpadiel alebo iných el. zariadení v prípade výpadku dodávky elektrickej energie. Záložný zdroj zaisťuje napájanie obehového čerpadla kotla a tým zabráni jeho prehriatiu.

#### Vlastnosti

- Automatické prepínanie zo siete na napájanie z akumulátora a späť
- Vysoká účinnosť striedača
- Inteligentné dvojstupňové nabíjanie akumulátora s ochranou proti prebíjaniu
- Ochrana proti preťaženiu a úplnému vybitiu akumulátora, možnosť nastaviť minimálne napätie batérie, pri ktorom dôjde k odpojeniu zdroja
- LCD displej
- Ventilátor ovládaný vnútornou teplotou
- Hladká výstupná sínusoida

#### Technické údaje

MENOVITÉ NAPÄTIE	230 V, 50 Hz
VSTUPNÝ NAPÄŤOVÝ ROZSAH	140 ~ 280 V +/- 5%, 50 Hz +/- 5 Hz
TVAR VÝSTUPNEJ VLNY	hladká sínusoida
PRACOVNÉ PROSTREDIE	0 - 40 °C, nekondenzujúca vlhkosť
HLUČNOSŤ	menej ako 60 dB

Záložné zdroje dodávame so špeciálnymi bezúdržbovými akumulátormi. Životnosť akumulátora je približne 10 rokov. Skutočná doba životnosti závisí na prevádzkových podmienkach. Akumulátory dodávame nabité, maximálna doba ich skladovania sú 4 mesiace od vyskladnenia z firmy Regulus. Potom je nutné akumulátory dobiť.

#### Typy

	PG 600 S-18	PG 600 S-44	PG 600 S-100
POČET AKUMULÁTOROV	1	1	1
KAPACITA AKUMULÁTOROV	18 Ah/12V	44 Ah/12V	100 Ah/12V
MAX. VÝSTUPNÝ VÝKON STRIEDAČA	600 W	600 W	600 W
OBJEDNÁVACÍ KÓD	17135	17136	17137

#### Doby zálohovania

Typ	Príkon spotrebiča na výstupe	Doba zálohovania
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

#### Náhradné diely

Akumulátor	Obj. kód
18Ah/12V	12504
44Ah/12V	11019
100Ah/12V	12381

