

■ OCHRANA KOTLA PROTI PREHRIATIU

Záložný zdroj



PG 600 SX

Záložné zdroje pre obehové čerpadlá s hladkou sinusoidou 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
- LCD displej
- Ventilátor ovládaný vnútornou teplotou
- Hladká výstupná sinusoida

Technické údaje

MENOVITÉ NAPÄTIE	230 V (+25% / - 35%) 50 Hz (+-10%)
VSTUPNÝ NAPÄŤOVÝ ROZSAH	230 V (+-10%) 50/60 Hz (+-0,5%)
TVAR VÝSTUPNEJ VLNY	hladká sinusoida
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 je 4 mesiace od vyskladnenia z firmy Regulus. Potom je nutné akumulátory dobiť.

Typy

	PG 600 SX-18	PG 600 SX-44	PG 600 SX-100
POČET AKUMULÁTOROV	1	1	1
KAPACITA AKUMULÁTOROV	18 Ah/12V	44 Ah/12V	100 Ah/12V
MAX. VÝSTUPNÝ VÝKON STRIEDAČA	300 W	300 W	300 W
OBJEDNÁVACÍ KÓD	16211	16212	16793

Doby zálohovania

Typ	Príkion spotrebiča na výstupe	Doba zálohovania
PG 600 SX-18	20 W	3 h 34 min
	45 W	2 h 18 min
PG 600 SX-44	65 W	4 h 25 min
	100 W	2 h 58 min
PG 600 SX-100	120 W	5 h 37 min
	250 W	2 h 51 min

