

■ OCHRANA KOTLE PROTI PŘEHŘÁTÍ

Záložní zdroje



PG 600 SX

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
- Vysoká účinnost střídače
- Inteligentní dvoustupňové nabíjení akumulátoru s ochranou proti přebíjení
- Ochrana proti přetížení a úplnému vybití akumulátoru
- LCD displej
- Ventilátor ovládaný vnitřní teplotou
- Hladká výstupní sinusoida

Technické údaje

JMENOVITÉ NAPĚTÍ	230 V (+25 % / - 35 %) 50 Hz (+-10 %)
VSTUPNÍ NAPĚŤOVÝ ROZSAH	230 V (+-10 %) 50/60 Hz (+-0,5 %)
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 SX-18	PG 600 SX-44	PG 600 SX-100
POČET AKUMULÁTORŮ	1	1	1
KAPACITA AKUMULÁTORŮ	18 Ah/12V	44 Ah/12V	100 Ah/12V
MAX. VÝSTUPNÍ VÝKON STŘÍDAČE	300 W	300 W	300 W
OBJEDNACÍ KÓD	16211	16212	16793

Doby zálohování

Typ	Příkon spotřebiče na výstupu	Doba zálohování
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

