

OCHRANA KOTLE PROTI PŘEHŘÁTÍ

Záložní zdroje

PG 600 S

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

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	PG 600 S-18	PG 600 S-44	PG 600 S-100
POČET AKUMULÁTORŮ	0	1	1	1
KAPACITA AKUMULÁTORŮ	-	18 Ah/12V	44 Ah/12V	100 Ah/12V
MAX. VÝSTUPNÍ VÝKON STŘÍDAČE	600 W	600 W	600 W	600 W
OBJEDNACÍ KÓD	17035	17135	17136	17137

DOBY ZÁLOHOVÁNÍ

	PG 600 S-18		PG 600 S-44		PG 600 S-100	
PŘÍKON SPOTŘEBIČE NA VÝSTUPU	20 W	45 W	65 W	100 W	120 W	250 W
DOBA ZÁLOHOVÁNÍ	3h 11 min	2h 02 min	3h 35 min	2h 26 min	4h 37 min	2h 31 min

