

■ OCHRANA KOTLE PROTI PŘEHŘÁTÍ

Záložní zdroje



PG 1000

Záložní zdroje pro oběhová čerpadla

Záložní zdroj určený k napájení oběhových čerpadel v případě výpadku dodávky elektrické energie. Záložní zdroj zajišťuje 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
- Multifunkční LED a akustická signalizace

Technické údaje

JMENOVITÉ NAPĚTÍ	230 V 50 Hz
VSTUPNÍ NAPĚŤOVÝ ROZSAH	170 - 260 V 50 Hz
TVAR VÝSTUPNÍ VLNY	modifikovaná sinusoida
PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ	0 - 40 °C, nekondenzující vlhkost
HLUČNOST	méně než 45 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 1000-44	PG 1000-100
POČET AKUMULÁTORŮ	1	1
KAPACITA AKUMULÁTORŮ	44 Ah/12V	100 Ah/12V
MAX. VÝSTUPNÍ VÝKON STŘÍDAČE	600 W	600 W
OBJEDNACÍ KÓD	16931	12435

Doby zálohování

Typ	Příkon spotřebiče na výstupu	Doba zálohování
PG 1000-44	65 W	4 h 23 min
	100 W	2 h 46 min
PG 1000-100	120 W	5 h 15 min
	250 W	2 h 31 min

