

OCHRANA KOTLE PROTI PŘEHŘÁTÍ

Záložní zdroje



PG 500

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 500-18	PG 500-44
POČET AKUMULÁTORŮ	1	1
KAPACITA AKUMULÁTORŮ	18 Ah/12V	44 Ah/12V
MAX. VÝSTUPNÍ VÝKON STŘÍDAČE	200 W	200 W
OBJEDNACÍ KÓD	12505	9140

Doby zálohování

Typ	Příkon spotřebiče na výstupu	Doba zálohování
PG 500-18	20 W	6 h 30 min
	45 W	3 h
PG 500-44	65 W	5 h 48 min
	100 W	3 h 42 min

