



PG500 Compact

Záložní zdroj s vestavěnými akumulátory pro oběhová čerpadla

Záložní zdroj určený k napájení oběhových čerpadel 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 akumulátorů s ochranou proti přebíjení
- Ochrana proti přetížení a úplnému vybití akumulátoru
- Multifunkční LED a akustická signalizace
- Velmi tichý chod díky absenci ventilátoru

Technické údaje

JMENOVITÉ NAPĚTÍ	230 V 50 Hz
VSTUPNÍ NAPĚŤOVÝ ROZSAH	170 - 260 V 50 Hz
PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ	0 - 40 °C, nekondenzující vlhkost

Záložní zdroj má vestavěné dva bezúdržbové akumulátory 12V 9Ah, které mají životnost až 5 let.

Typy

PG500 Compact

POČET AKUMULÁTORŮ	2
KAPACITA AKUMULÁTORŮ	216 Wh
MAX. VÝSTUPNÍ VÝKON STŘÍDAČE	600 W
MAX. VYBÍJECÍ PROUD	3 A
OBJEDNACÍ KÓD	16 214

Příklady doby zálohování:

Yonos Para 25/1-6:	stupeň I	stupeň II	stupeň III
PG500 Compact	5,5 h	3,7 h	2,3 h

UPM3:	křivka 4 m	křivka 5 m	křivka 6 m	křivka 7 m
PG500 Compact	4,3 h	3,7 h	3 h	2,3 h

