



Agpower B RT

1-3 kVA

Zastosowanie:



Stacje robocze



Sieci lokalne



Serwery



Telekomunikacja



Urządzenia medyczne



Urządzenia fiskalne



Automatyka przemysłowa



Czytelny wyświetlacz LCD

Charakterystyka produktu:

- sterowanie procesorem sygnałowym DSP,
- wysoki współczynnik wyjściowy PF=0,9,
- szeroki zakres napięcia wejściowego,
- stabilizacja napięcia wyjściowego < 1%,
- sterowane grupy gniazd,
- kontrola prędkości wentylatorów,
- start z baterii,
- możliwość wydłużenia czasu autonomii poprzez dodatkowe moduły bateryjne,
- porty komunikacyjne: RS232, Dry Contact, USB,
- opcjonalnie możliwość podłączenia karty SNMP oraz Relay Card,
- montaż wolnostojący jak również w szafie rack 19",
- TVSS – ochrona przeciwprzepięciowa,
- konfigurowalne złącze REPO (NO oraz NC),

- wielofunkcyjny wyświetlacz LCD,
- uniwersalna budowa
- Rack/Tower,

TOP!

W skrócie:

Model	B RT 1 - B RT 3
Zakres mocy	1 - 3 kVA
Technologia	Line Interactive
Kod klasyfikacyjny	VI
Oprogramowanie	WIN Power
Współczynnik mocy	PF=0,9
Konfiguracja faz	1:1 (Plug & Play)

Specyfikacja techniczna:

Model	B RT 1	B RT 1L	B RT 2	B RT 2L	B RT 3
Moc	1 kVA 0,9 kW		2 kVA 1,8 kW		3 kVA 2,7 kW
Wejście					
Typ gniazda wejściowego	IEC320-C14			IEC320-C20	
Napięcie zasilające	220 / 230 / 240 VAC				
Zakres napięcia	154-288 VAC ± 4%				
Częstotliwość (tryb normalny)	45 - 65 Hz ± 0,1 Hz				
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	L-N 320V 460J / 6500A				
Wyjście					
Napięcie nominalne	220 / 230 / 240 VAC				
Kształt napięcia	sinusoidalne				
Regulacja napięcia (tryb bateryjny)	± 5%				
Częstotliwość nominalna (praca normalna)	45 - 55 Hz				
Częstotliwość nominalna (praca bateryjna)	50 Hz ± 0,1 Hz				
Czas przełączania	2 - 4 milisekund				
Sprawność	> 98%				
Przebieżalność	110% przez 180 sekund, 150% przez 200 milisekund				
Współczynnik szczytu	3:1				
Ilość i rodzaj gniazd	8 x IEC320-C13	4 x IEC320-C13	8 x IEC320-C13	8 x IEC320-C13	8 x IEC320-C13 1 x IEC320-C19
Baterie					
Ilość baterii wewnętrznych	3	2	6	4	6
Start z baterii	tak				
Złącze baterii dodatkowych	tak	nie	tak		
Wymiary i waga					
Wymiary (SxWxG) UPS [mm]	438x430x87 (2U)		438x600x87 (2U)	438x430x87 (2U)	438x600x87 (2U)
Waga UPS [kg]	13	12	21	20	30,4
Sygnalizacja i porty komunikacyjne					
Wskaźnik stanu pracy	panel LCD, alarm dźwiękowy				
Komunikacja	RS-232, Relay Card ,port stykowy Dry Contact, SNMP Slot, REPO, CMC, TVSS, USB				
Warunki środowiskowe					
Poziom hałasu	< 38 dB (A)				< 42 dB (A)
Dopuszczalna temperatura pracy	0°C ÷ 40°C				
Zalecana temperatura pracy	15°C ÷ 25°C				
Temperatura składowania	- 25 °C ÷ 55 °C				
Wilgotność	0 ÷ 95% (bez kondensacji)				
Normy					
Odporność na zakłócenia	EN 61000-2-2, EN 61000-4-2, EN 61000-4-8, EN 62040-1:2006, EN62040-1-1, EN61000-4-11				
Bezpieczeństwo	CE, EN 62040-1-1, IEC 60950-1				
Opcje					
<ul style="list-style-type: none"> - adapter SNMP, modem GSM, Dry Contact - zdalny panel - dodatkowe moduły bateryjne - oprogramowanie zarządzające WinPower (w cenie zasilacza) - uchwyty do mocowania w szafie 19" - sensor środowiskowy (EMD) 					

* Model B RT 1L nie posiada złącza EPO

* W związku ze stałym doskonaleniem produktu zastrzega się możliwość zmian parametrów bez uprzedniego informowania.