



# 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 RT1 - B RT3
Zakres mocy	1 - 3 kVA
Technologia	Line Interactive
Kod klasyfikacyjny	VFI - SS - 111 (PN-EN62040-3)
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 mfilfisekund				
Sprawność	> 98%				
Przeciążalność	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	5	4,5	8	7	7
Start z baterii	tak				
Złącze baterii dodatkowych	nie		tak		
Czas pracy na baterii wewnętrznej przy 100% obciążenia (dla obciążenia o współczynniku 0,7)	5 min.	4 min.	5 min.	4 min.	5 min.
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					
- 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) L nie posiada złącza EPO

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

Generalny dystrybutor  
**AG IT Project s. c.**

Osowo 23  
 21-345 Borki

tel.: +48 81 440-39-17  
 e-mail: kontakt@agitproject.pl  
 www.agitproject.pl

Szczegóły oferty na:

[www.agitproject.pl/ag-power/agpower-b-rt/](http://www.agitproject.pl/ag-power/agpower-b-rt/)