

## UPS Power Art Rack Tower 09 6-10kVA 3/1



### Cechy urządzenia:

- Technologia on-line z podwójnym przetwarzaniem
- Szeroki zakres napięcia wejściowego (208 V ÷ 478 V)
- Współczynnik mocy wyjściowej 0,9
- Małe wymiary
- Dostosowanie do pracy w pionie (Tower) i w poziomie (Rack)
- Możliwość pracy w trybie wysokiej efektywności ECO (line-interactive)
- "Zimny start" zasilacza
- Konfigurowalna liczba akumulatorów (16szt, 18szt lub 20szt.)
- Trzystopniowy system ładowania akumulatorów zapewniający dużą szybkość ładowania i wydłużenie żywotności akumulatorów
- Możliwość pracy równoległej z redundancją

### Wyposażenie urządzenia:

- Oprogramowanie monitorujące UPSilon 2000
- Złącza komunikacyjne: RS232 i USB
- Kieszeń na adapter SNMP lub złącze sygnałowe
- Wentylator
- Złącze EPO (p.poż.)
- Złącze BAT do podłączenia zewnętrznych bloków akumulatorowych
- Panel sterujący z wyświetlaczem konfigurowalnym (wyświetlanie w pionie i w poziomie)

**Dane techniczne Power Art Rack Tower 09 6-10kVA 3/1**

<b>Parametr / Wartość</b>	<b>6kVA 3/1</b>	<b>10kVA 3/1</b>
Topologia	on-line	on-line
Typ obudowy	rack-tower	rack-tower
Fazy we/wy	3/1	3/1
Moc wyjściowa pozorna	6000 VA	10000 VA
Moc wyjściowa czynna	5400 W	9000 W
Napięcie wejściowe domyślne 230 V lub konfigurowalne	380 V, 400 V, 415 V lub 220 V, 230 V, 240 V	380 V, 400 V, 415 V lub 220 V, 230 V, 240 V
Napięcie wyjściowe automatyczne lub konfigurowalne	220 V, 230 V, 240 V	220 V, 230 V, 240 V
Częstotliwość napięcia wejściowego	50/60 Hz	50/60 Hz
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50/60 Hz	50/60 Hz
Kształt napięcia wyjściowego - praca z sieci	sinus	sinus
Kształt napięcia wyjściowego - praca z akumulatora	sinus	sinus
Akumulatory	16 lub 18 lub 20 szt.	16 lub 18 lub 20 szt.
Wymiary	443 x 131 (3U) x 580 (685 wraz z osłonami) mm	443 x 131 (3U) x 580 (685 wraz z osłonami) mm
Waga	23 kg	25 kg
Okres gwarancji	24 mies.	24 mies.