



Agpower DT

10-20 kVA

Zastosowanie:



Stacje robocze



Sieci lokalne



Serwery



Telekomunikacja



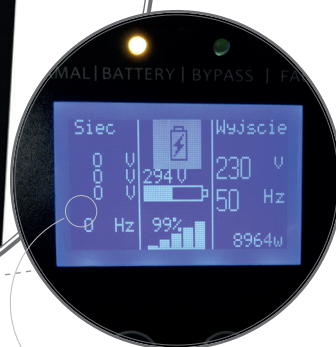
Urządzenia medyczne



Urządzenia fiskalne



Automatyka przemysłowa



Czytelny wyświetlacz LCD

Charakterystyka produktu:

- wysoka sprawność w trybie pracy online (do 96 %),
- niskie THDu wyjściowe (< 2 %),
- niskie THDi wejściowe (< 3 %),
- start z baterii,
- tryb wysokiej sprawności ECO (do 99 %),
- szeroki zakres napięcia wejściowego,
- funkcja konwertera częstotliwości,
- EPO,
- kontrola prędkości wentylatorów,
- możliwość wydłużenia czasu autonomii poprzez dodatkowe moduły bateryjne,
- porty komunikacyjne: RS-232, USB, port stykowy Dry Contact, REPO,
- opcjonalnie możliwość podłączenia karty SNMP,
- baterie wewnętrzne lub zewnętrzne,
- konfigurowalny zestaw wyjść bezpotencjałowych,
- wbudowany bypass mechaniczny,
- współpraca z generatorem,
- zestaw baterii w obudowie zasilacza,
- wbudowany dziennik zdarzeń rejestrujący w czasie rzeczywistym,

elastyczna konfiguracja faz - 3:1 i 1:1

TOP!

W skrócie:

Model	DT 10	DT 20
Zakres mocy	10 kVA	20 kVA
Technologia	True On Line Double Conversion	
Kod klasyfikacyjny	VFI - SS - 111 (PN-EN62040-3)	
Oprogramowanie	WIN Power	
Współczynnik mocy	PF=0,9	
Konfiguracja faz	3:1	

Specyfikacja techniczna:

Model	DT 10	DT 20
Moc	10 kVA / 9 kW	20 kVA / 18 kW
Wejście		
Napięcie zasilające	110 - 276 V lub 190 - 478 V	
Tolerancja napięcia	-52%, +20%	
Częstotliwość	50 Hz / 60 Hz	
Tolerancja częstotliwości	10%	
Wejściowy współczynnik mocy	> 0,99	
THDi	< 3%	
Wyjście		
Napięcie nominalne	200 / 208 / 220 / 230 / 240 VAC	
Tolerancja napięcia	1% (statyczne obciążenie)	
Częstotliwość	50Hz / 60 Hz (konfigurowalne)	
Tolerancja częstotliwości	0,1%	
Power factor	0,9	
THDu	< 2%	
Współczynnik szczytu	3:1	
Bypass mechaniczny	standard	
Sprawność w trybie on-line / ECO	> 95% / 99%	
Przeciążalność	< 110% - 60 min, < 130% - 10 min, < 150% - 60 s	
Baterie		
Start z baterii	tak	
Złącze baterii dodatkowych	tak	
Wymiary i waga		
Wymiary (SxWxG) UPS [mm]	350x650x890	
Waga UPS [kg]	43	
Sygnalizacja i porty komunikacyjne		
Wskaźnik stanu pracy	Panel LCD, alarm dźwiękowy	
Komunikacja	RS-232, USB, port stykowy Dry Contact SNMP Slot, REPO	
Warunki środowiskowe		
Poziom hałasu	< 50 dB (A)	< 52 dB (A)
Dopuszczalna temperatura pracy	0 °C ÷ 40 °C	
Zalecana temperatura pracy	20 °C ÷ 25 °C	
Wilgotność	0 ÷ 85 % (bez kondensacji)	
Normy		
Odporność na zakłócenia	EN 62040-2	
Bezpieczeństwo	CE, EN 62040-1	
Opcje		
<ul style="list-style-type: none"> - adapter SNMP, modem GSM, Dry Contact - zdalny panel - dodatkowe moduły bateryjne - oprogramowanie zarządzające (w cenie zasilacza) - sensor środowiskowy (EMD) 		

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