

GT S 11

1kVA - 3kVA

TOWER on-line



- konstrukcja podwójnej konwersji on-line ze zdolnością adaptacji do trudnych warunków zasilania
- wyjściowy Power Factor = 0,9
- wysoka wydajność zapewnia realną oszczędność energii
- programowalny wyświetlacz LCD
- czas ładowania do 90% pojemności baterii to 4h

	GT S 11 1kVA	GT S 11 2kVA	GT S 11 3kVA
Moc	10000VA/900W	2000VA/1800W	3000VA/2700W
WEJŚCIE			
Zakres napięcia	100V~300V		
Zakres częstotliwości	45Hz - 55Hz 54Hz - 66Hz		
Zniekształcenia THDi	< 5%		
Faza	1 - fazowy z uziemieniem		
WYJŚCIE			
Napięcie	220V / 230V / 240V		
Regulacja napięcia	± 2%		
Częstotliwość	50Hz / 60Hz ± 0,05Hz		
Współczynnik mocy (PF)	0,9		
Współczynnik szczytu	3:1		
THDv (zniekształcenia harmoniczne)	< 1% THD obciążenie liniowe		
Kształt napięcia (wyjściowego)	Sinusoida		
WYDAJNOŚĆ			
Tryb liniowy	> 88%		
Tryb ECO	> 97%		
BATERIE			
Czas podtrzymania			
Czas ładowania	4h do 90%		
CZAS PRZEŁĄCZENIA			
falownik « » bateryjny	0 ms		
falownik « » bypass	4 ms		
INTERFEJS			
Wyświetlacz	LCD		
GABARYTY			
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	140 x 229 x 345	190 x 330 x 393	
INNE			
Poziom hałasu (w obrębie 1m)	40dB		55dB
Temperatura pracy	0°C - 40°C		
USB	Tak		
Zewnętrzny sloty	Tak		
Alarmy dźwiękowe	Tak		
EPO	Tak		

