

Moc	Model ZA-TECH-	300	500	700	1000+	1200	1600	2400	
	Moc ciągła	300W/500VA	500W/800VA	700W / 1000VA	1000W / 1500VA	1200W	1600W	2400W	
	Moc chwilowa do	360W	600W	840W	1200W	1400W	1900W	2700W	
	Czas przeciążenia do	30 sekund							
DC	Napięcie akumulatora	12V							
	Zakres napięcia	10.5-15V							
	Napięcie nominalne zasilania	>12V							
	Prąd ładowania	2A/5A/10A	5/10/20A	5/10/20A	3/5/10/15/20A	5/10/20A	20/40A	20/40A	
AC	Końcowe napięcie ładowania	13.6V±0.3V							
	Ilość etapów ładowania	3							
	Prąd jałowy (EM/standard)	1A/1.3A ±10%	1,2/1.5A ±10%					1.7/2A	
	Zasilanie	230							
Zabezpieczenia	Zakres napięcia zasilania	170-270±3%							
	Częstotliwość	50Hz							
	Napięcie wyjściowe (sieć)	220-240±3%							
	Napięcie wyjściowe (przetwornica, nap. nom)	230V±3%							
	Częstotliwość	50Hz±1%							
	Przebieg napięcia	Sinusoidalny							
	Czas przelączenia	Typowo 4ms			Typowo 6ms				
	Pobór mocy na własne potrzeby bez ładowania akumulatora, tryb EM ok	6W	7W	8W	10W	10W	15W	15W	
	Przed przegrzaniem, przeciwprzepięciowe, przeciążeniowe z sieci i z akumulatora, zwarciove, zbyt niskim/wysokim napięciem akumulatora								
	Sygnalizacja	Dźwiękowa + wyświetlacz	Zbyt niskim napięciem akumulatora, przeciążenie lini AC i DC, błąd						
Wybór prądu ładowania		Tak							
Funkcje	Tryb Solar/UPS	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie	
	Stała faza	Tak							
	Stabilizacja napięcia z sieci	AVR stopniowy							
	Automatyczny start	Tak							
	Złazce zdalnego włączenia/wyłączenia	Tak							
	Zimny start	Tak							
	Tryb ECO	Tak							
	Wyświetlacz	LED							
Ogólne	Ilość gniazd wyjściowych 230V	2			3		2		
	Długość przewodu zasilającego 230V	1.25-1.50m							
	Długość przewodu do akumulatora	ok 1.5m							
	Forma montażu	Stojąco-wisząca		Leżąco-wisząca		Stojąca			
Pozostałe	Chłodzenie	Tak - wentylator							
	Automatyka	Automatyczne przełączenie z sieć <=> akumulator, ładowanie akumulatora							
	Temperatura pracy	0-40°C							
	Wilgotność	10%-90%RH ; non-condensing							
	Zastosowany transformator	Toroidalny							
	Wymagane zabezpieczenie prądowe zasilania - minimum	B10	B10		C16				
Wymiary w cm Szerokość x Głębokość x Wysokość	26x15x28	31x17x33	34x17x38	43x19,5x26,5	39x22x29	22x46x31			
Waga	ok 6kg	ok 7kg	ok 9kg	10.5kg	ok 12kg	ok 17kg	ok 23kg		