

Dane techniczne		PRZETWORNICE DUŻEJ MOCY POWER SINUS							
	Model	1KW	1.5KW	2KW	3KW	4KW	5KW	6KW	
Napięcie wejściowe	Napięcie akumulatora								
CENA HURTOWA									
Parametry wyjściowe przetwornicy	Moc ciągła wyjściowa	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W	
	Moc chwilowa (20sekund)	3000W	4500W	6000W	9000W	12000W	15000W	18000W	
	Możliwość pracy z silnikiem mocy	1HP	1.5HP	2HP	3HP	4HP	5HP	6HP	
	Przebieg napięcia wyjściowego	Czysty sinus							
	Sprawność przetwornicy	88%							
	Sprawność w trybie sieciowym	>95%							
	PFC	0.9-1.0							
	Napięcie wyjściowe rms	230VAC							
	Regulacja napięcia wyjściowego	±10% RMS							
	Częstotliwość wyjściowa	50 ± 0.3Hz							
	Zabezpieczenie przeciwzarciove	Tak, z funkcją ogranicznika prądowego po 1s							
	Typowy czas transferu sieć/aku	10ms(max)							
	THD	< 10%							
Parametry wejściowe	Napięcie wejściowe	12.0VDC (*2 for 24VDC, *4 for 48VDC)							
	Minimalne napięcie wejściowe	10.0VDC							
	Sygnalizacja niskiego napięcia	10.5VDC / 11.0VDC							
	Odcięcie podnapięciowe	10.0VDC / 10.5VDC							
	Sygnalizacja i odcięcie nadnapięciowe	16.0VDC							
	Maksymalne napięcie wejściowe	15.5VDC							
	Low Battery voltage recover	13.0VDC							
	Próg trybu uśpienia	> 25 W w trybie Power Saver On							
Prostownik	Zakres napięcia wejściowego	Narrow: 194~243VAC; Wide: 164~243VAC;							
	Zakres częstotliwości wejściowej	Narrow: 47-55±0.3Hz for 50Hz Wide:43±0.3Hz plus for 50Hz							
	Napięcie wyjściowe	Zależne od typu akumulatora							
	Maks. prąd ładowania (230VAC)	10A	10A	10A	20A	20A	30A	30A	
	Zabezp. przed przeładowaniem	15.7V dla 12VDC (*2 dla 24VDC, *4 dla 48VDC)							
	Typy akumulatorów	Fast VDC				Float VDC			
	Gel U.S.A	14				13.7			
	A.G.M 1	14.1				13.4			
	A.G.M 2	14.6				13.7			
	Sealed Lead Acid	14.4				13.6			
	Gel Euro	14.4				13.8			
	Open Lead Acid	14.8				13.3			
	Calcium	15.1				13.6			
	De-sulphation	15.5 for 4hrs							
Zdalne sterowanie	Tak (opcja)								
Bypass & zabezpieczenia	Przebieg napięcia wejściowego	sinusoida (sieć lub generator)							
	Napięcie nominalne						230VAC		
	Low Voltage Trip						184V/154V±4%		
	Low Voltage re engage						194V/164V±4%		
	High Voltage Trip						253V±4%		

High Voltage re engage							243V±4%	
Maks. napięcie wejściowe							270VAC	
Częstotliwość wejściowa	50Hz							
Low Freq Trip	Narrow: 47±0.3Hz for 50Hz, 57±0.3Hz for 60Hz							
	Wide:40±0.3Hz for 50Hz/60Hz							
Low Freq re engage	Narrow: 48±0.3Hz for 50Hz, 58±0.3Hz for 60Hz							
	Wide:45±0.3Hz for 50Hz/60Hz							
High Freq Trip	Narrow: 55±0.3Hz for 50Hz, 65±0.3Hz for 60Hz							
	Wide: No up limit for 50Hz/60Hz							
High Freq re engage	Narrow: 54±0.3Hz for 50Hz, 64±0.3Hz for 60Hz							
	Wide: No up limit for 50Hz/60Hz							
Zabezpieczenie zwarciove wyjść.	Bezpiecznik automatyczny							
Bezpiecznik (230VAC)	10A	15A	20A	30A	30A	40A	40A	
Dane ogólne	Mocowanie	Montaż do ściany lub na leżąco						
	Wymiary(L*W*H)	382*218*179mm	442*218*179mm	598*218*179mm				
		15*8.5*7"	17.5*8.5*7"	23.5*8.5*7"				
	Masa	16KG	17KG	20KG	24KG	35KG	44KG	45KG
		35.27lbs	37.48 lbs	44.1 lbs	52.91 lbs	77.16 lbs	97 lbs	99.21 lbs
	Wymiary opakowania(L*W*H)	530*325*315mm	595*330*320mm	800*360*350mm				
		20.75*12.75*12.5"	23.5*13*12.5"	30.5*14.25*13.75"				
	Masa brutto	18KG	19KG	22KG	26KG	37KG	46KG	47KG
39.68 lbs		41.89 lbs	48.51 lbs	57.32 lbs	81.57 lbs	101.41 lbs	103.61 lbs	
Wyświetlacz	LED lub LCD / lub na pilocie zdalnego sterowania (opcja)							
Gwarancja	2 lata							

PANEL STEROWANIA NA KABLU 10M

OPCJA

