




Parametry / Model	sinus CO ST - wersja CO	sinus CO X - wersja CO	midl UPS 1800 SX - wersja CO	
				
Dopuszczalne obciążenie	120 W	240 W	250 W	
Topologia	Line-interactive	Line-interactive	Line-interactive	
Typ obudowy	tower (z mocowaniami do ściany)	tower (z mocowaniami do ściany)	tower	
Fazy we/wy	1/1	1/1	1/1	
PRACA Z SIECI				
Znamionowe napięcie wyjściowe	230 V			
Kształt napięcia wyjściowego - praca z sieci	sinus	sinus	sinus	
Kształt napięcia wyjściowego - praca z akumulatora	sinus	sinus	Quasi-sinus	
Progi przełączania na pracę akumulatorową	173 V, 264 V			
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50 Hz			
Filtracja napięcia wyjściowego	230 V			
Próg przełączania na pracę AVR	195 V			
Czas przełączania na pracę akumulatorową	< 5 ms			
PRACA Z AKUMULATORA				
Napięcie wyjściowe	230 V			
Progi przełączania na pracę sieciową	184 V, 253 V			
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50 Hz			
Filtracja napięcia wyjściowego	elektroniczna			
Próg powrotu z pracy AVR	205 V			
Czas powrotu na pracę sieciową	< 0,2 ms			
AKUMULATOR				
Typ / liczba	zewnętrzny 12 V o dowolnej pojemności (nie jest wyposażeniem)	zewnętrzny 12 V o dowolnej pojemności (nie jest wyposażeniem)	12 V, 40 Ah / 2 szt.	
Czas podtrzymania pracy kotła c.o (czas orientacyjny).				
Dla obciążenia:	60 W	w zależności od pojemności zastosowanego akumulatora zewnętrznego	w zależności od pojemności zastosowanego akumulatora zewnętrznego	7 h 35 min.
	90 W			6 h 45 min.
	120 W			5 h 45 min.
	140 W			5 h 25 min.
	170 W			4 h 30 min.
	200 W			3 h 50 min.
250 W	2 h 30 min.			
PARAMETRY MECHANICZNE				
Waga	6 kg	6 kg	44 kg	
Wymiary (szerokość x wysokość x długość)	145 x 120 x 350 mm	145 x 120 x 350 mm	175 x 400 x 426 mm	
WYPOSAŻENIE				
Liczba gniazd wyjściowych	1 x specjalne gniazdo rozłączne		2	
Sygnalizacja:	praca z sieci, ładowanie, praca awaryjna, praca z AVR, akumulatory bliskie rozładowania, przeciążenie, przegrzanie, zużyte akumulatory, czuwanie.	praca z sieci, ładowanie, praca awaryjna, praca z AVR, akumulatory bliskie rozładowania, przeciążenie, przegrzanie, zużyte akumulatory, czuwanie.		
Inne:	AVR, COM, CPM, FP, RST, SOFT	AVR, COM, CPM, FP, RST, SOFT	RST, COM, Wentylator, Pakiet UPSOft, AG (opcjonalnie), możliwość połączenia dodatkowego bloku akumulatorowego BAK 24/40.	
Okres gwarancji:	48 miesięcy (24 miesiące na akumulatory)	48 miesięcy (24 miesiące na akumulatory)	24 miesiące	
CENA				
Kwota brutto (nie zawiera kosztów wysyłki)	910,20 PLN	947,10 PLN	2952 PLN	

Oznaczenia skrótów:

AVR - układ stabilizacji napięcia podnoszonego skokowo na wyjściu zasilacza przy obniżonym napięciu w sieci zasilającej,
COM - złącze komunikacji szeregowej z galwaniczną separacją sygnałów elektrycznych,
CPM - układ ciągłego pomiaru mocy pobieranej przez zabezpieczone urządzenia w podstawowym stanie pracy (praca z sieci zasilającej) i autonomicznym stanie pracy (praca z akumulatora),
FP - układ filtra przeciwzakłóceńowego RFI/EMI oraz dwustopniowy warystorowy tłumik przepięć,
RST - układ zimnego startu umożliwiający uruchomienie zasilacza przy braku napięcia w sieci zasilającej,
SOFT - oprogramowania UPSilon 2000 z przewodem monitorującym (opcja).

Koszty wysyłki pojedynczej sztuki na teren całego kraju: od 30,75 PLN brutto (w zależności od wagi zamawianego zasilacza i dodatkowych akumulatorów).

Sposób zamówienia:

- drogą elektroniczną (podając dane do faktury, adres dostawy i tel. kontaktowy dla kuriera) na adres e-mail: elektrotechnika@sebpol.com
- lub kontaktując się bezpośrednio z konsultantem - tel.: **607-035-972**

Serdecznie zapraszamy do złożenia zamówienia!