

Link do produktu: <http://activmarket.com/zasilacz-awaryjny-ny-400-w-pelny-sinus-przetwornica-ups-avr-p-34.html>



## Zasilacz awaryjny NY-400 w pełny sinus - przetwornica UPS AVR

Cena	<b>339,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>NY-400W</b>

### Opis produktu

#### Zasilacz awaryjny NY- 400 w pełny sinus - przetwornica UPS AVR

AUTOMATYCZNY START I PROCES ŁADOWANIA AKUMULATORA

**Zasilacz awaryjny** przeznaczony do zasilania napięciem znamionowym 230 VAC i mocy do 400W. Z uwagi na pełny SINUS mogą być zasilane wszelkie urządzenia.

Zastosowanie:

- pompy centralnego ogrzewania
- pompy indukcyjne
- pompy w instalacjach kominkowych i solarnych
- urządzenia automatyki i komputery
- inne urządzenia o mocy zasilania do 400W ( 700W w szczycie )

Inwerter posiada **CZYSTY SINUSOIDALNY** przebieg napięcia wyjściowego (zasilającego odbiorę). Urządzenie zapewnia stabilną pracę zasilanych urządzeń i brak efektu przegrzewania się odbiorów indukcyjnych takich jak pompy czy wentylatory. Wraz z akumulatorem 12V stanowi kompletne urządzenie zasilania gwarantowanego 230 VAC. Zespół wyposażony jest w układ zabezpieczenia baterii przed całkowitym rozładowaniem. Układ ten zabezpiecza użyty akumulator przed uszkodzeniem w wyniku całkowitego ponadnormatywnego rozładowania.

Moc: 400W

Napięcie zasilania : 12V DC - akumulator ( agm, gel, kwas. )

Zakres napięcia wejściowego: 155 ~ 290Vac (+-7Vac)

Częstotliwość wejściowa: 47 ~ 65Hz

AVR (automatic voltage regulation)

Zakres napięcia wyjściowego (tryb AC): 195 ~ 250Vac (+ - 7Vac)

Zakres napięcia wyjściowego (tryb baterii): 230Vac (+ - 10Vac)

Częstotliwość wyjściowa (tryb baterii): 50/60Hz

Prąd ładowania akumulatora: do 7A (**nowy model z automatyczną ładowarką**)

Kształt napięcia wyjściowego (tryb baterii): sinusoida

Alarm przeciążenia w trybie sieciowym: 400 + - 50W

Waga: 7 kg

Rozmiar: 320 x 293 x 143mm

Urządzenie wymaga podłączenia zewnętrznego akumulatora, współpracuje ze wszelkimi rodzajami akumulatora, takimi jak Agm, Gel, Kwasowe. Zalecana pojemność akumulatora od 17 do 200Ah.