



Dane aktualne na dzień: 18-06-2026 12:34

Link do produktu: <https://pajm.pl/pzu23i-loncin-agregat-pradotworczy-p-26276.html>



## PZU23i OM-LINE Agregat prądowórczy 230V 1,8kW Inverter AVR silnik na PB Loncin 148F

Cena brutto	<b>1 899,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 543,90 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 699,00 zł</b>
Dostępność	<b><a href="#">W naszym magazynie na wyczerpaniu - do 3 j.m.</a></b>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>PZU23I</b>
Kod producenta	<b>OO-OTHPZU23I</b>
Kod EAN	<b>5903383018707</b>
Producent	<b>OM LINE / Victus</b>

### Opis produktu

## PZU23i OM-LINE - Inwerterowy Agregat Prądowórczy 1,8kW 230V z Silnikiem Loncin

### Opis produktu

**PZU23i OM-LINE** to nowoczesny agregat prądowórczy oparty na **technologii inwerterowej**, oferujący moc znamionową 1,6 kW oraz moc maksymalną 1,8 kW. Dzięki zastosowaniu pełnej sinusoidy oraz stabilnych parametrów napięcia i częstotliwości, urządzenie zapewnia bezpieczne zasilanie nawet najbardziej wrażliwej elektroniki, jak laptopy, piece CO czy zasilacze UPS.

Dzięki **kompaktowej konstrukcji** i wadze jedynie 21 kg, PZU23i OM-LINE idealnie sprawdza się jako mobilne źródło energii. Jego cicha praca oraz automatyczna regulacja obrotów pozwalają na komfortowe użytkowanie w każdych warunkach.

### Zastosowanie produktu

Agregat PZU23i OM-LINE znajduje szerokie zastosowanie wszędzie tam, gdzie potrzebne jest stabilne źródło prądu o wysokiej jakości:

- zasilanie elektroniki użytkowej (laptopy, telewizory, routery),
- wsparcie dla pieców centralnego ogrzewania,
- zasilanie urządzeń w camperze lub przyczepie campingowej,
- zasilanie awaryjne w domu lub na działce rekreacyjnej.

### Konstrukcja i Wykonanie

Urządzenie zostało wyposażone w **wydajny silnik benzynowy Loncin 148F** oraz zaawansowany system AVR i inwerter, co gwarantuje wysoką jakość generowanego napięcia. Zastosowana technologia inwerterowa pozwala na redukcję poziomu



zakłóceń (THD  $\leq$  5%), co jest szczególnie istotne przy zasilaniu czułych urządzeń.

**Obudowa agregatu** została zaprojektowana z myślą o tłumieniu hałasu – przy pełnym obciążeniu generuje on maksymalnie 88 dB(A), a przy 3/4 obciążenia tylko 63,5 dB(A) w odległości 4 metrów. Dodatkowo tryb ECO umożliwia automatyczne dostosowanie obrotów silnika, co przekłada się na **niższe zużycie paliwa** oraz cichszą pracę.

W standardzie agregat oferuje:

- 1 gniazdo 230V AC,
- gniazdo 12V DC (do 8,3A) do ładowania akumulatorów,
- złącze do łączenia dwóch jednostek szeregowo dla zwiększenia mocy.

## Kluczowe zalety

- **Niska waga - tylko 21 kg**, co ułatwia transport i użytkowanie w terenie,
- **Pełna sinusoida** – bezpieczne zasilanie sprzętu elektronicznego,
- **Cicha praca** dzięki wyciszzonej obudowie i trybowi ECO,
- **Stabilne napięcie i częstotliwość** dzięki technologii inwerterowej,
- **Możliwość łączenia równoległego** – większa elastyczność mocy,
- **Niski poziom zakłóceń THD  $\leq$  5%** – idealny do delikatnych urządzeń.

## Dla kogo przeznaczony jest ten agregat?

PZU23i OM-LINE to idealne rozwiązanie dla:

- osób poszukujących mobilnego źródła energii o wysokiej jakości napięcia,
- właścicieli camperów, przyczep campingowych oraz działek letniskowych,
- użytkowników domowych chcących zabezpieczyć się przed przerwami w dostawie prądu,
- osób ceniących cichą pracę i kompaktowy rozmiar urządzenia.

## Podsumowanie

Jeśli szukasz niezawodnego i cichego agregatu prądotwórczego o kompaktowych wymiarach i dużej wydajności, **PZU23i OM-LINE** to doskonały wybór. Sprawdzi się w każdych warunkach – na działce, w podróży, jak i w sytuacjach awaryjnych w domu. Połączenie nowoczesnej technologii z praktyczną funkcjonalnością czyni ten model jedną z najbardziej opłacalnych propozycji w swojej klasie.

**Postaw na niezależność energetyczną i wybierz sprawdzone rozwiązanie - agregat PZU23i OM-LINE!**

## Dane techniczne

Parametr	Wartość
Marka	OM-LINE
Współczynnik mocy	1
Klasa wyjścia prądu zmiennego	ISO8528 G2
Całkowite zniekształcenie harmoniczne (THD)	$\leq$ 5%
Wyjście prądu stałego	12-8,3 V-A
Pojemność miski olejowej	0,35 l
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	499 x 285 x 455 mm
Moc nominalna - 1 faza	1600 W
Moc rozruchowa - 1 faza	1800 W
Pojemność silnika	79 cm <sup>3</sup>
Producent silnika	Loncin
Model silnika	148F
Gniazda zasilania	1 x 230V



Rozrusznik	ręczny
Napięcie / częstotliwość	230V / 50Hz
Rodzaj paliwa	benzyna
Pojemność zbiornika paliwa	4 l
Spalanie (tryb eco / wyłączony tryb eco)	0,7 / 1,0 l/h
Czas pracy na pełnym zbiorniku (eco / bez eco)	5,7 h / 4,0 h
Hałas (LpA/LwA)	88 dB(A) / przy 4 m odległości i obciążeniu 3/4: 63,5 dB(A)
Ciężar netto	21 kg

## Dane techniczne silnika

- **Marka silnika:** Loncin
- **Model silnika:** LC148F
- **Typ:** Jednocyldowy, 4-suwowy, chłodzony powietrzem, OHV, silnik benzynowy
- **Pojemność silnika:** 79cm<sup>3</sup>
- **Max obroty silnika:** 3000rpm
- **Moc użytkowa:** 1,6kW (2.2KM)
- **Średnica x skok cylindra:** 48,6x43mm
- **System rozruchu:** Rozruch ręczny
- **System zapłonowy:** T.C.I. zapłon elektroniczny
- **Rodzaj paliwa:** Pb95
- **Rodzaj oleju:** SAE10W00
- **Pojemność miski olejowej:** 0.4L
- **Rodzaj smarowania:** Rozbryzgowe
- **Czujnik oleju:** Tak

## W skład dostawy wchodzi

1 x Kompletny agregat prądowórczy podany w nagłówku oferty, z wyposażeniem opisanym w opisie i danych technicznych  
1 x Instrukcja obsługi  
1 x Karta gwarancyjna

**Dostawa nie zawiera oleju koniecznego do jego uruchomienia, możesz go dokupić wybierając spośród produktów z zakładki akcesoria.**

**Pojemność miski oleju tego agregatu to 0,4 litra**

**Zalecamy 1 wymianę oleju do 5 godzin pracy (im szybciej tym lepiej), następne wymiany zgodnie z instrukcją obsługi**

## Katalogi, cenniki, ulotki, certyfikaty, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy



---

do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.  
Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku  
Pliki i strony otworzą się w nowej zakładce przeglądarki

[Warunki gwarancji OMLINE](#)

[VICTUS / OM-LINE Cennik](#)

[VICTUS / OM-LINE Katalog](#)