



Dane aktualne na dzień: 16-06-2026 23:21

Link do produktu: <https://pajm.pl/pzu36ie-loncin-agregat-pradotworczy-p-26278.html>



## PZU36ie OM-LINE Agregat prądowórczy 230V 3,3kW Inverter AVR silnik na PB Loncin 170FD-3

Cena brutto	<b>2 849,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 316,26 zł</b>
Cena poprzednia	<b>4 320,01 zł</b>
Dostępność	<a href="#">W naszym magazynie od 100 do 200 j.m.</a>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>PZU36IE</b>
Kod producenta	<b>OO-OTHPZU36ie</b>
Kod EAN	<b>5903383018721</b>
Producent	<b>OM LINE / Victus</b>

### Opis produktu

## PZU36ie OM-LINE Agregat prądowórczy 3,3kW Inverter - Cichy i Niezawodny Zasilacz Awaryjny

### Opis Produktu

**PZU36ie OM-LINE** to nowoczesny agregat prądowórczy inwerterowy o mocy maksymalnej **3300W** (moc znamionowa **3000W**), stworzony z myślą o zasilaniu wrażliwych urządzeń elektronicznych. Dzięki technologii inwerterowej oraz pełnej sinusoidzie, zapewnia **stabilne i czyste napięcie**, odpowiednie nawet dla sprzętu elektronicznego najwyższej klasy.

Obudowa agregatu jest **kompaktowa i wyciszona**, co sprawia, że jego użytkowanie jest komfortowe zarówno na działce, jak i w kamperze. Urządzenie wyposażono w funkcję **automatycznej regulacji obrotów**, która pozwala na oszczędność paliwa i obniżenie poziomu hałasu.

### Zastosowanie Agregatu PZU36ie

Dzięki zaawansowanej konstrukcji i wysokiej jakości zasilaniu, agregat PZU36ie idealnie sprawdza się w wielu sytuacjach:

- Zasilanie elektroniki (laptopy, routery, telewizory)
- Awaryjne źródło energii dla **kotłów CO** i systemów grzewczych
- Energia do kamperów i przyczep kempingowych
- Zasilanie urządzeń w domkach letniskowych i na działkach
- Podtrzymanie pracy urządzeń podczas przerw w dostawie prądu

### Konstrukcja i Wykonanie

Agregat prądowórczy **PZU36ie OM-LINE** napędzany jest niezawodnym silnikiem **Loncin 170FD-3**, znanym z trwałości i niskiego zużycia paliwa. Urządzenie posiada jedno gniazdo 230V AC oraz **gniazdo 12V DC (8A)** do ładowania akumulatorów,



z odpowiednimi przewodami w zestawie.

Urządzenie jest wyjątkowo **lekkie - tylko 45 kg**, co ułatwia transport i przechowywanie. Jego solidna obudowa skutecznie tłumi hałas, ograniczając go do poziomu **65 dB**, co czyni go jednym z najcichszych w swojej klasie.

Dodatkowym atutem jest możliwość **szeregowego łączenia** dwóch takich samych agregatów w celu zwiększenia dostępnej mocy.

## Kluczowe Zalety Agregatu PZU36ie

- **Cicha praca** - poziom hałasu tylko 65 dB
- **Lekka konstrukcja** - zaledwie 45 kg
- **Pełna sinusoida** - bezpieczne zasilanie elektroniki
- **Funkcja ECO** - redukcja spalania i hałasu
- **Możliwość łączenia równoległego** - podwajanie mocy
- **Silnik Loncin** - sprawdzona jakość i niezawodność
- **Licznik motogodzin** - kontrola czasu pracy
- **Niska emisja zakłóceń THD  $\leq 5\%$**  - idealny do sprzętu elektronicznego

## Dla Kogo Przeznaczony Jest Ten Agregat?

**PZU36ie OM-LINE** to idealny wybór dla:

- Właścicieli kamperów i przyczep campingowych
- Użytkowników pieców CO wymagających stabilnego zasilania
- Osób przebywających na działkach rekreacyjnych
- Domów jednorodzinnych poszukujących awaryjnego źródła prądu
- Profesjonalistów potrzebujących niezależnego zasilania elektroniki

## Podsumowanie i Zachęta do Zakupu

Jeśli szukasz **niezawodnego, cichego i kompaktowego agregatu prądotwórczego**, który poradzi sobie z zasilaniem wrażliwego sprzętu, **PZU36ie OM-LINE** będzie doskonałym wyborem. Dzięki **nowoczesnej technologii inwerterowej**, sprawdzonemu silnikowi Loncin i praktycznym funkcjom, ten model wyróżnia się na tle konkurencji.

Zainwestuj w **spokój i niezależność energetyczną** - wybierz agregat PZU36ie i miej prąd tam, gdzie go potrzebujesz.

**O jakości tego produktu świadczy fakt, że firma Loncin produkuje ten agregat w różnych wersjach kolorystycznych pod różnymi modelami dla różnych światowych firm i marek np:**

- **LC3500i** pod własną marką LONCIN, ale występującym w różnych wersjach kolorystycznych, uzależnionej od dyspozycji importera, od żółtej, po czerwoną, przez niebieską i wiele innych.
- **PZU36ie** dla marki OM LINE której właścicielem jest VICTUS-EMAK w skład której wchodzi marki OLEO-MAC, EMAK, OM LINE, LAVOR i wiele innych
- **P-IG3500** dla marki PEZAL znanego w Polsce i Europie producenta i importera agregatów prądotwórczych
- **P3500i** dla marki ATLAS COPCO znanego na całym świecie producenta agregatów prądotwórczych oraz maszyn budowlanych.
- **IG3500E** dla marki BearCat amerykańskiego producenta maszyn do lasu i ogrodu
- **3500** dla marki POWERHORSE amerykańskiego producenta maszyn do lasu i ogrodu
- **CPPG3i** dla marki CHICAGO PNEUMATIC amerykańskiego producenta maszyn budowlanych
- **LC-3500i** dla marki CAMPEON hiszpańskiego producenta maszyn budowlanych i ogrodowych
- **GS3500Gi** dla marki WACKER NEUSON niemieckiego producenta maszyn budowlanych

**To są dokładnie te same agregaty prądotwórcze różnią się najczęściej tylko kolorem bocznych paneli, gniazdami, zależnie od kraju przeznaczenia i oczywiście naklejkami**



## Dane techniczne

**Marka:** OM-Line / Loncin  
**Współczynnik mocy:** 1

**Klasa wyjścia prądu zmiennego:** ISO8528 G2  
**THD:**  $\leq 5\%$

**Wyjście prądu stałego:** 12V 8,3A

**Pojemność miski olejowej:** 0,6 l

**Moc nominalna - 1F:** 3000 W  
**Moc rozruchowa - 1F:** 3300 W  
**Prąd znamionowy:** 13,0 A

**Producent silnika:** Loncin  
**Model silnika:** 170FD-3

**Rozrusznik:** ręczny linką rewersyjną / elektryczny z akumulatora który jest w zestawie  
**Napięcie/częstotliwość:** 230V / 50Hz

**Rodzaj paliwa:** Benzyna  
**System chłodzenia:** Powietrzem

**Pojemność zbiornika paliwa:** 10 l  
**Spalanie (tryb eco / wyłączony tryb eco):** 1,2 / 1,8 L/h  
**Czas maksymalny pracy na pełnym zbiorniku (tryb eco / wyłączony tryb eco):** 8,0h / 5,5h  
**Hałas dB/LpA/LwA/K:** 85 dB(A) / w odległości 7 metrów od agregatu, przy obciążeniu 1/4 wartość ta spada do 52-64,7dB(A)

**Ciężar:** 45 kg  
**Wymiary (dł. x szer. x wys.):** 578 x 440 x 510 mm  
**Wymiary paczki (dł. x szer. x wys.):** 605 x 465 x 535 mm



## Dane techniczne silnika

Inteligentna technologia kontroli prędkości automatycznie dostosowuje prędkość obrotową silnika w zależności od obciążenia, co pozwala użytkownikom zaoszczędzić 11% paliwa.

Zwarta konstrukcja, niewielkie rozmiary.

Łatwy start, start w ciągu 3 prób.

Producent silnika:	Loncin
Model silnika:	LC170F(D)-3
Typ silnika:	Jednocyldrowy, chłodzony powietrzem
Pojemność:	212 cm <sup>3</sup>
Max moc silnika stara norma przeliczania*	5.1kW(7.0KM)/3600rpm
Max moc silnika nowa norma przeliczania*	4.5kW(6,0KM)/3600rpm
Średnica x skok:	70mm x 55mm
Moment obrotowy netto:	12,5/2500 Nm / obr / min
System startowy:	Ręczny linkowy rewersyjny lub elektryczny wyposażeniu
System smarowania:	Rozbryzgowe
Filtr powietrza:	Podwójny (główny+papier)
Pojemność miski oleju:	0,6 l
Waga netto:	18 kg

\*Aktualna norma przeliczania mocy silnika jest przeprowadzana z założonym tłumikiem oraz filtrem powietrza,

dlatego też aktualnie podawane moce silnika są niższe niż poprzednio podawane, silniki się nie zmieniły.

### UWAGA! Prawda o mocy silników - jak nie dać się wprowadzić w błąd.

"Kreatywni" sprzedawcy stosują w opisach swoich produktów tzw. „pseudotechniczny bełkot”, aby zawyżyć moc silników w swoich maszynach spalinowych i wprowadzić Cię w błąd co do ich faktycznych parametrów. Stosują m.in. pojęcie „**EPS - Effective Power Solution**”, piszą o „**maksymalnej mocy rozruchowej**”, „**mocy wypadkowej siły zbieżnej**” czy nawet „**odczuwalnej mocy maksymalnej**” - to czyste bzdury, które nie mają żadnego uzasadnienia w mechanice, fizyce ani w żadnej uznanej dziedzinie techniki. Są to po prostu wymyślone przez nich terminy, które mają sprawiać wrażenie „fachowych”, ale w rzeczywistości nie znaczą nic i mają tylko jeden cel: wprowadzić w błąd klientów co do faktycznej mocy silnika.

W naszych maszynach moc silników podajemy zgodnie z normą SAE J1349, którą stosują renomowani producenci, tacy jak Honda czy Loncin, dzięki czemu masz pewność, że deklarowane przez nas wartości odzwierciedlają rzeczywiste osiągi silnika. Nie daj się nabrać na bajki o „**EPS**” czy „**maksymalnej mocy rozruchowej**”. Te maszyny mają proste, gaźnikowe silniki bez turbin czy intercoolerów, a ich moc zależy niemal wyłącznie od pojemności. Dlatego najprostszym sposobem na porównanie mocy silników jest po prostu sprawdzenie ich pojemności.

## W skład dostawy wchodzi

1 x Kompletny agregat prądotwórczy 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 0,6 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](#)