

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotwoczy-pramac-p-3000i-p-1081.html>

Agregat prądowórczy PRAMAC P 3000i

Cena brutto	3 997,50 zł
Cena netto	3 250,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	PF262SX1000
Producent	PRAMAC
Moc kVA	1 - 3
AVR	TAK
Rozruch	Ręczny
Paliwo	Benzyna
Seria	P

Opis produktu

Agregat prądowórczy PRAMAC PRAMAC P 3000i

Agregat prądowórczy Pramac P3000i Inverter to agregat **jednofazowy** serii P dający energię najwyższej jakości. Agregaty z tej serii są niezastąpione tam, gdzie zasilane są urządzenia, które są wrażliwe na elektryczne zakłócenia.

Grill, biwak, namiot - zabrakło prądu? Telewizor nie działa! Doskonali mały, niezawodny agregat turystyczny (i nie tylko) Pramac.

Solidne wykonanie w połączeniu z nowoczesnym i ekonomicznym silnikiem benzynowym. Nowoczesny wygląd oraz koncepcja "gotowy do użycia". Biwak, namiot, przyczepa kempingowa - brak prądu, mamy rozwiązanie. Firma PRAMAC proponuje nam mały przenośny (turystyczny) agregat prądowórczy PRAMAC P3000i. Ważący zaledwie 27 kg, daje nam 2,5 kW mocy. Wszelkich dodatkowych informacji udzieli Państwu nasi handlowcy. Pomożemy, doradzimy - zapraszamy.

Najważniejsze cechy produktu PRAMAC P 3000i

- Technologia inwerterowa - zapewnia stabilne, wysokiej jakości napięcie, idealne do zasilania urządzeń wrażliwych na zakłócenia, takich jak komputery, elektronika czy sprzęt medyczny.
- Moc maksymalna: 2,5 kW
- Moc ciągła: 2,3 kW
- Napięcie: 230 V, jednofazowy, 50 Hz
- Prąd znamionowy: 10 A
- Silnik: Loncin, chłodzony powietrzem, 1-cylindrowy, benzynowy
- Pojemność zbiornika paliwa: 4 l
- Zużycie paliwa: ok. 1,14 l/h (przy 75% obciążenia)
- Czas pracy na jednym zbiorniku: ok. 3,5 godziny (przy 75% obciążenia)
- Waga: 27 kg
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 565 x 339 x 467 mm
- Poziom hałasu: 61 dB(A) (ciśnienie akustyczne), 88-90 dB(A) (moc akustyczna)
- Rozruch: ręczny
- Gniazda: 2 x 230 V 16A Schuko, 2 x USB
- Stabilizacja napięcia: inwerterowa (AVR)
- Stopień ochrony: IP23/IP44
- Funkcja ECO MODE: automatyczna regulacja obrotów silnika w zależności od obciążenia, co obniża zużycie paliwa i poziom hałasu.
- Możliwość pracy równoległej: możliwość synchronizacji dwóch agregatów (opcja z dedykowanym przewodem).

Zalety użytkowania:

- Cicha praca i kompaktowe wymiary – idealny do zastosowań turystycznych, na biwak, do kampera, przyczepy, na działkę czy do domu jako awaryjne źródło zasilania.
- Wysoka jakość prądu – bezpieczne zasilanie nawet najbardziej wymagających urządzeń elektronicznych.
- Ekonomiczna eksploatacja – niskie zużycie paliwa, tryb ECO, automatyczne dostosowanie obrotów do obciążenia.
- Łatwość transportu i obsługi – niewielka masa, kompaktowa obudowa, wygodne uchwyty.
- Bezpieczeństwo użytkowania – czujnik poziomu oleju, zabezpieczenie przeciążeniowe, sygnalizacja przeciążenia.
- Nowoczesny design i solidna konstrukcja – trwałość oraz niezawodność nawet przy intensywnym użytkowaniu.

PRAMAC P 3000i to nowoczesny, lekki i wydajny agregat prądowórczy inwerterowy, który łączy wysoką jakość prądu, cichą pracę i ekonomiczną eksploatację – doskonały wybór zarówno do zastosowań profesjonalnych, jak i domowych

Dane techniczne:

Moc maksymalna	2,5 kW
Moc ciągła COP	2,3 kW
Napięcie znamionowe	230 V 50 Hz
Moc akustyczna Lwa	90 dB
Wymiary dł. x szer. x wys.	565 x 339 x 467 mm
Masa	27 kg
Pojemność zbiornika paliwa	4,0 l
Rodzaj paliwa	etylina 95/98
Zużycie paliwa (75% mocy)	~ 1,14 l/h
Czas pracy bez tankowania (75% mocy)	~ 3,5 h
Rozruch	ręczny

Wyposażenie: ładowarka akumulatora (12V 8,3A) – Czujnik braku oleju- Zatrzymanie spowodowane nadobrotami

GNIAZDA: SCHUKO 230V 16A IP54 – 2 szt.



Szanowni Państwo, jeżeli potrzebują Państwo dodatkowych informacji w doborze części, urządzenia lub maszyn, prosimy o kontakt z naszymi specjalistami.

Zapewniamy części zamienne oraz materiały eksploatacyjne do wszystkich urządzeń i silników dostępnych w naszej ofercie. Nasi pracownicy udzielą szczegółowych i fachowych porad. W razie wątpliwości zadaj pytanie, służymy pomocą. Dołożymy wszystkich starań, aby w jak najkrótszym czasie udzielić szczegółowej odpowiedzi.