

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotwoczy-pramac-p-7500i-p-2693.html>

## Agregat prądowórczy PRAMAC P 7500i

Cena brutto	<b>11 439,00 zł</b>
Cena netto	<b>9 300,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>PF752SXB000</b>
Kod producenta	<b>PF752SXB000</b>
Producent	<b>PRAMAC</b>
Moc kVA	<b>1 - 3</b>
AVR	<b>TAK</b>
Rozruch	<b>Elektryczny</b>
Paliwo	<b>Benzyna</b>
Seria	<b>P</b>

### Opis produktu

#### Agregat prądowórczy PRAMAC P 7500i

Pramac P7500i to nowoczesny, jednofazowy agregat prądowórczy inwerterowy, zaprojektowany z myślą o zasilaniu wrażliwych urządzeń elektronicznych oraz zapewnieniu stabilnej i czystej energii w każdych warunkach. Idealnie sprawdzi się jako awaryjne źródło prądu w domu, na działce, w biurze, a także podczas prac budowlanych czy w serwerowniach.

#### Najważniejsze cechy produktu:

- Technologia inwerterowa - gwarantuje stabilne napięcie i częstotliwość, bezpieczne dla komputerów, elektroniki i sprzętu medycznego.
- Moc maksymalna: 7,0 kW (7000 W)
- Moc ciągła: 6,5 kW (6500 W)
- Napięcie: 230 V, 50 Hz, jednofazowy
- Silnik: Loncin OHV, chłodzony powietrzem, spełniający normę emisji spalin Stage V
- Rozruch: elektryczny oraz ręczny
- Tryb ECO - automatyczna regulacja obrotów silnika do obciążenia, co przekłada się na niższe zużycie paliwa i cichszą pracę
- Duży zbiornik paliwa: 25 l - do 11 godzin pracy przy 75% obciążenia
- Niski poziom hałasu: 64 dB(A) z 7 m - idealny do miejsc wymagających ciszy
- Możliwość pracy równoległej - synchronizacja dwóch agregatów dla podwojenia mocy (do 13 kW)
- Wyjścia: 1 x 230V 32A, 2 x 230V 16A (Schuko), 2 x USB
- Zabezpieczenia: czujnik poziomu oleju, zabezpieczenie przeciążeniowe, sygnalizacja przeciążenia, licznik czasu pracy, ekran LCD z parametrami pracy
- Waga: 146 kg

#### Zalety użytkowania:

- Bezpieczne zasilanie elektroniki – technologia inwerterowa pozwala na podłączanie nawet najbardziej wrażliwych urządzeń bez ryzyka uszkodzenia.
- Ekonomiczna eksploatacja – tryb ECO i duży zbiornik paliwa zapewniają długą, oszczędną pracę bez częstego tankowania.
- Cicha praca – wyciszona obudowa i nowoczesny silnik sprawiają, że agregat nie zakłóca spokoju otoczenia.
- Łatwość obsługi – intuicyjny panel sterowania, rozruch elektryczny i ręczny, czytelny wyświetlacz LCD.
- Mobilność – kompaktowa konstrukcja, wygodne uchwyty i koła transportowe.
- Możliwość rozbudowy – praca równoległa dwóch agregatów dla większego zapotrzebowania na moc.
- Wysoka jakość wykonania – solidna, trwała obudowa i miedziane uzwojenia prądnicy.

#### Zastosowanie:

- Awaryjne zasilanie domu, biura, serwerowni
- Prace budowlane i remontowe
- Zasilanie elektronarzędzi, pomp, sprzętu ogrodowego
- Kemping, działka, wydarzenia plenerowe

#### Dane Techniczne:

Parametr	Wartość
Moc maksymalna	7,0 kW
Moc ciągła	6,5 kW
Napięcie	230 V, 50 Hz
Silnik	Loncin OHV, Stage V
Rozruch	Elektryczny + ręczny
Pojemność zbiornika paliwa	25 l
Zużycie paliwa (75% obc.)	2,25 l/h
Czas pracy (75% obc.)	11 h
Poziom hałasu	64 dB(A) z 7 m
Waga	146 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	950 x 765 x 773 mm
Wyjścia	1 x 230V 32A, 2 x 230V 16A, 2 x USB



