

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-pramac-px-10000-avr-230v-p-2135.html>

## Agregat prądowórczy PRAMAC PX 10000 AVR 230V

Cena brutto	<b>11 992,50 zł</b>
Cena netto	<b>9 750,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PK852SXB000</b>
Kod producenta	<b>PK852SXB000</b>
Producent	<b>PRAMAC</b>
Moc kVA	<b>5 - 13</b>
AVR	<b>TAK</b>
Rozruch	<b>Elektryczny</b>
Paliwo	<b>Benzyna</b>
Seria	<b>PX</b>

### Opis produktu

#### Agregat prądowórczy PRAMAC PX 10000 AVR 230V

Nowoczesny wygląd oraz koncepcja "gotowy do użycia". Seria PX jest nowością w ofercie PRAMAC. Kompaktowy, wydajny oraz fabrycznie zmontowany agregat PX

będzie idealny do każdego półprofesjonalnego zastosowania. Prosty profesjonalny agregat. Pramac to agregaty wysokiej klasy: mocne i ekonomiczne silniki, wytrzymałe i nowoczesne wykończenie oraz łatwe do napełniania zbiorniki paliwa. Nowoczesny wygląd oraz koncepcja "gotowy do użycia". Kompaktowy, wydajny oraz fabrycznie zmontowany agregat PRAMAC będzie idealny do każdego półprofesjonalnego zastosowania. Niski poziom hałasu, wyposażony w niezawodny silnik, najwyższej klasy komponenty oraz pełne oprzyrządowanie to PRAMAC PX 10000 AVR. Jest bardzo rzadkim produktem o takiej mocy, który spełnia wszelkie normy emisji poziomu hałasu. PX 8000 oferuje najwyższą klasę w standardzie: elektroniczny regulator napięcia AVR: Elektroniczną Regulację Napięcia zapewnia wysokiej jakości prąd, który umożliwia podłączenie urządzeń wrażliwych na wahania napięcia. Jesteśmy do Państwa dyspozycji, zapewniamy profesjonalne doradztwo w kwestii doboru odpowiedniego agregatu, który spełni wszystkie Państwa oczekiwania.

#### Najważniejsze cechy produktu PRAMAC PX 10000 AVR 230V

- Moc maksymalna: 9,3 kW / 10,3 kVA
- Moc ciągła: 8,5 kW / 9,4 kVA
- Napięcie wyjściowe: 230 V, jednofazowy, 50 Hz
- Współczynnik mocy:  $\cos \phi$  0,9
- Silnik: Loncin LC196FD, czterosuwowy, chłodzony powietrzem
- Pojemność silnika: 622 cm<sup>3</sup>
- Rozruch: elektryczny + ręczny
- Paliwo: benzyna
- Pojemność zbiornika paliwa: 48 l
- Zużycie paliwa przy 75% obciążenia: ok. 4,29 l/h
- Czas pracy przy 75% obciążenia: ok. 11,2 godziny
- Waga: 143 kg
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 837 x 785 x 924 mm

- 
- Poziom hałasu: 101 dB(A) (LWA), 73 dB(A) z 7 m
  - Regulator napięcia: elektroniczny AVR
  - Stopień ochrony: IP44
  - Gniazda:
    - 2 x SCHUKO 230V 16A (IP44)
    - 2 x 2P+T CEE 230V 32A (IP44)
  - Wyposażenie dodatkowe: woltomierz, licznik motogodzin, wskaźnik paliwa, wyłącznik instalacyjny, czujnik poziomu oleju

### Zalety użytkowania

- Stabilne napięcie dzięki AVR – bezpieczne zasilanie urządzeń elektronicznych i wrażliwych na wahania prądu.
- Wysoka moc i długi czas pracy – idealny do zasilania elektronarzędzi, pomp, oświetlenia, sprzętu domowego i awaryjnego.
- Duży zbiornik paliwa – pozwala na ponad 11 godzin pracy bez tankowania przy typowym obciążeniu.
- Łatwość obsługi – elektryczny rozruch, czytelne wskaźniki i wygodny dostęp do podzespołów.
- Wytrzymała konstrukcja – solidna rama, wysoka klasa izolacji prądnic (H), odporność na trudne warunki pracy.
- Bezpieczeństwo – czujnik poziomu oleju, wyłącznik instalacyjny, zabezpieczenie przed przeciążeniem.
- Uniwersalność zastosowań – sprawdzi się zarówno na budowie, w gospodarstwie, jak i jako awaryjne źródło zasilania w domu lub firmie.

PRAMAC PX 10000 AVR 230V to wydajny, wytrzymały i nowoczesny agregat prądotwórczy, który zapewnia stabilne zasilanie nawet najbardziej wymagających urządzeń, będąc niezawodnym wsparciem w każdych warunkach

### Dane techniczne:

- Częstotliwość Hz 50
- Napięcie V 230
- Współczynnik mocy  $\cos \phi$  0.9
- Liczba faz 1
- Moc
- Moc maksymalna ESP kVA 10.3
- Moc maksymalna ESP kW 9.3
- Moc ciągła COP kVA 9.4
- Moc ciągła COP kW 8.5

### Dane silnika:

- Model LC196FD
- Zoptymalizowana emisja spalin wg 97/68 50Hz (COM) Stage V
- System chłodzenia silnika Powietrze
- Pojemność  $\text{cm}^3$  622
- Zasilanie Wolnossący
- Obroty znamionowe rpm 3000
- Regulator obrotów Mechaniczny
- Paliwo Benzyna
- Pojemność układu smarowania l 1.6
- System rozruchu Elektryczny
- (+Ręczny)



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.