

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-pramac-es-8000-avr-230v-p-894.html>

Agregat prądowórczy PRAMAC ES 8000 AVR 230V

Cena brutto	6 703,50 zł
Cena netto	5 450,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	PE612SH1009
Producent	PRAMAC
Moc kVA	5 - 13
AVR	TAK
Rozruch	Ręczny
Paliwo	Benzyna
Seria	ES

Opis produktu

Agregat prądowórczy PRAMAC ES 8000 AVR 230V

Prosty profesjonalny agregat. Pramac zaprojektował ten generator w celu zapewnienia wysokiego poziomu wydajności w atrakcyjnej cenie. Mocny i wytrzymały agregat, łatwy w obsłudze, niezbędny w wielu zastosowaniach. Agregat benzynowy zaprojektowany specjalnie do intensywnych zastosowań, gdzie moc jest potrzebna przez długi okres czasu.

Potrzebny agregat prądowórczy? Prosty profesjonalny agregat. Solidne wykonanie w połączeniu z nowoczesnym i ekonomicznym silnikiem BENZYNOWYM. Idealny do intensywnych zastosowań gdzie moc jest potrzebna przez długi okres czasu. Pramac : mocne, ekonomiczne i wytrzymałe silniki HONDA. Agregaty prądowórcze Pramac są bardzo proste w obsłudze. Przeznaczony do intensywnego użytkowania. Agregat wyposażony w moduł stabilizacji napięcia AVR.

Jesteśmy do Państwa dyspozycji, zapewniamy profesjonalne doradztwo w kwestii doboru odpowiedniego agregatu, który spełni wszystkie Państwa oczekiwania.

Najważniejsze cechy produktu PRAMAC ES 8000 AVR 230V

- Silnik Honda GX390 – czterosuwowy, benzynowy, o pojemności 389 cm³, zapewniający niezawodność, niskie zużycie paliwa i łatwy rozruch.
- Moc maksymalna – 6,4 kW (7,2 kVA), moc ciągła 5,5 kW (6,0 kVA), wystarczająca do zasilania większości elektronarzędzi, pomp, oświetlenia i sprzętu domowego.
- Napięcie wyjściowe – 230 V, jednofazowy, częstotliwość 50 Hz.
- Stabilizacja napięcia AVR – elektroniczny regulator napięcia umożliwia bezpieczne zasilanie urządzeń wrażliwych na wahania prądu.
- Pojemność zbiornika paliwa – 11 l, co pozwala na ok. 5 godzin pracy przy 75% obciążenia (zużycie paliwa ok. 2,1-2,2 l/h).
- Waga – 73 kg – lekka, kompaktowa konstrukcja ułatwia transport i obsługę.
- System rozruchu – ręczny (linka), szybki i niezawodny.
- Solidna rama ochronna – rurowy stelaż chroni agregat i ułatwia przenoszenie.
- Zabezpieczenia – czujnik poziomu oleju, wyłącznik instalacyjny, zabezpieczenie termiczne alternatora.
- Gniazda – 1 x SCHUKO 230V 16A IP54, 1 x 2P+T CEE 230V 32A IP44.
- Poziom hałasu – 96-97 dB(A) (LwA), poziom ciśnienia akustycznego LPA: 72 dB.
- Wymiary – 729 x 500 x 536 mm.

Zalety użytkowania

- Uniwersalność zastosowań - idealny do zasilania elektronarzędzi, pomp, oświetlenia, sprzętu ogrodowego, a także jako awaryjne źródło prądu w domu, na działce czy budowie.
- Stabilne napięcie - dzięki AVR bezpiecznie zasila urządzenia elektroniczne i wrażliwe na wahania prądu.
- Ekonomiczna eksploatacja - niskie zużycie paliwa i niezawodny silnik Honda gwarantują długą, bezproblemową pracę bez częstych przeglądów.
- Łatwość obsługi i konserwacji - szybki dostęp do filtra powietrza, łatwy rozruch, wygodny wlew paliwa i prosta wymiana oleju.
- Kompaktowe wymiary i niska masa - łatwy transport, przechowywanie i użytkowanie nawet w trudno dostępnych miejscach.
- Wytrzymałość i bezpieczeństwo - solidna konstrukcja, zabezpieczenia przeciążeniowe i różnicowoprądowe, odporność na trudne warunki pracy.
- Prosta, niezawodna konstrukcja - brak zbędnej elektroniki, co przekłada się na mniejszą awaryjność i łatwiejszy serwis.

PRAMAC ES 8000 AVR 230V to wydajny, wytrzymały i ekonomiczny agregat prądotwórczy, który sprawdzi się zarówno w zastosowaniach profesjonalnych, jak i domowych, gwarantując niezawodne zasilanie w każdych warunkach

Dane techniczne:

Moc maksymalna	6,4 kW
Moc ciągła COP	5,5 kW
Napięcie znamionowe	230 V 50 Hz
Moc akustyczna Lwa	97 dB
Wymiary dł. x szer. x wys.	729 x 500 x 536 mm
Stabilizacja napięcia	2%
Masa	73 kg
Stopień ochrony	IP 23
Model Silnika	HONDA GX390
Pojemność zbiornika paliwa	11,0 l
Rodzaj paliwa	etylina 95/98
Zużycie paliwa (75% mocy)	~ 2,16 l/h
Czas pracy bez tankowania (75% mocy)	~ 5,09 h
Ilość oleju w misce olejowej	~1,1 l
Rozruch	linka

STEROWANIE: - Przełącznik startu OFF-ON - Ręczny starter - Kranik paliwa

ZABEZPIECZENIA: - Wyłącznik instalacyjny - Czujnik poziomu oleju

GNIAZDA: SCHUKO 230V 16A IP54 - 1 szt.

2P+T CEE 230V 32A IP44 - 1 szt.



 **WOBIS**.pl
MASZYNY BUDOWLANE