

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-pramac-es-4000-avr-230v-p-892.html>

## Agregat prądowórczy PRAMAC ES 4000 AVR 230V

Cena brutto	<b>5 535,00 zł</b>
Cena netto	<b>4 500,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>PE292SH100A</b>
Producent	<b>PRAMAC</b>
Moc kVA	<b>1 - 3</b>
AVR	<b>TAK</b>
Rozruch	<b>Ręczny</b>
Paliwo	<b>Benzyna</b>
Seria	<b>ES</b>

### Opis produktu

#### Agregat prądowórczy PRAMAC ES 4000 AVR 230V

Agregat benzynowy zaprojektowany specjalnie do intensywnych zastosowań, gdzie moc jest potrzebna przez długi okres czasu. 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.

Zabrakło prądu?! Praca zdeorganizowana?! – potrzebujemy agregatu prądowórczego? Idealny do intensywnych zastosowań gdzie moc jest potrzebna przez długi okres czasu. Solidne wykonanie w połączeniu z nowoczesnym i ekonomicznym silnikiem BENZYNOWYM. Pramac serii "ES" to agregaty wysokiej klasy: mocne i ekonomiczne silniki, wytrzymałe i nowoczesne wykończenie oraz łatwe do napełniania zbiorniki paliwa. Agregaty prądowórcze Pramac są bardzo proste w obsłudze. Mocny i wytrzymały agregat, niezbędny w wielu zastosowaniach. Przeznaczony do intensywnego użytkowania. Wyposażony w niezawodny silnik HONDA, najwyższej klasy komponenty oraz pełne oprzyrządowanie to PRAMAC ES 4000 AVR. Agregat wyposażony w moduł stabilizacji napięcia.

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

#### Dane techniczne:

Moc maksymalna	3,1 kW
Moc ciągła COP	2,6 kW
Napięcie znamionowe	230 V 50 Hz
Moc akustyczna Lwa	95 dB
Wymiary dł. x szer. x wys.	623 x 409 x 500 mm
Stabilizacja napięcia	2%
Masa	43 kg
Stopień ochrony	IP 23
Model Silnika	HONDA GX200
Pojemność zbiornika paliwa	11,0 l
Rodzaj paliwa	etylina 95/98
Zużycie paliwa (75% mocy)	~ 1,18 l/h
Czas pracy bez tankowania ( 75% mocy)	~ 9,32 h
Ilość oleju w misce olejowej	~0,6 l
Rozruch	linka



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.