

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-pramac-p-12000-avr-230v-p-899.html>

## Agregat prądowórczy PRAMAC P 12000 AVR 230V

Cena brutto	<b>26 174,40 zł</b>
Cena netto	<b>21 280,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>PF103SH2003</b>
Producent	<b>PRAMAC</b>
Moc kVA	<b>5 - 13</b>
AVR	<b>NIE</b>
Rozruch	<b>elektryczny</b>
Paliwo	<b>Benzyzna</b>
Seria	<b>P</b>

### Opis produktu

#### Agregat prądowórczy PRAMAC P 12000 AVR + CONN + DPP

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.

Solidne wykonanie w połączeniu z nowoczesnym i ekonomicznym silnikiem benzynowym HONDA. Idealny do intensywnych zastosowań. Pramac P 12000 AVR posiada wyjątkową jakość i wytrzymałość. P 12000 oferuje możliwości produktu najwyższej klasy. Nowoczesny wygląd oraz koncepcja "gotowy do użycia". Niski poziom hałasu, wyposażony w niezawodny silnik HONDA, najwyższej klasy komponenty oraz pełne oprzyrządowanie to PRAMAC P 12000 AVR.

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

#### Dane techniczne:

Moc maksymalna	10,7 kW
Moc ciągła COP	9,1 kW
Napięcie znamionowe	230 V 50 Hz
Moc akustyczna Lwa	89 dB
Wymiary dł. x szer. x wys.	990 x 602 x 826 mm
Masa	188 kg
Stopień ochrony	IP 23
Model Silnika	HONDA GX630
Pojemność zbiornika paliwa	24,0 l
Rodzaj paliwa	etylina 95/98
Zużycie paliwa (75% mocy)	~ 4,07 l/h
Czas pracy bez tankowania ( 75% mocy)	~ 5,90 h
Ilość oleju w misce olejowej	~1,9 l
Rozruch	elektryczny



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.