

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-pramac-e-4000-230v-p-823.html>

## Agregat prądowórczy PRAMAC E 4000 230V

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Cena brutto      | <b>3 073,77 zł</b>            |
| Cena netto       | <b>2 499,00 zł</b>            |
| Cena poprzednia  | <b><del>2 599,00 zł</del></b> |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>               |
| Numer katalogowy | <b>PA292SH1000</b>            |
| Producent        | <b>PRAMAC</b>                 |
| Moc kVA          | <b>1 - 3</b>                  |
| AVR              | <b>NIE</b>                    |
| Rozruch          | <b>ręczny</b>                 |
| Paliwo           | <b>Benzyna</b>                |
| Seria            | <b>E</b>                      |

### Opis produktu

#### **Agregat prądowórczy PRAMAC E 4000 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.

Solidne wykonanie w połączeniu z nowoczesnym i ekonomicznym silnikiem BENZYNOWYM. Idealny do intensywnych zastosowań. Prosty profesjonalny agregat. Pramac serii "E" 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. Posiada panel sterowania, który umożliwia podłączenie wielu akcesoriów i opcji dla większego komfortu i łatwiejszej obsługi. Wersja z rozruchem ręcznym. Niski poziom hałasu, wyposażony w niezawodny silnik HONDA, najwyższej klasy komponenty oraz pełne oprzyrządowanie to PRAMAC E 4000.





### Dane techniczne

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Moc maksymalna             | 3,1 kW             |
| Moc ciągła COP             | 2,6 kW             |
| Napięcie znamionowe        | 230 V 50 Hz        |
| Moc akustyczna Lwa         | 96 dB              |
| Wymiary dł. x szer. x wys. | 640 x 458 x 400 mm |
| Stabilizacja napięcia      | +5;-10 %           |
| Masa                       | 38 kg              |
| Stopień ochrony            | IP 23              |
| Model Silnika              | HONDA GX200        |

**STEROWANIE:** - Przełącznik startu OFF-ON - Kranik paliwa

**ZABEZPIECZENIA:** - Wyłącznik instalacyjny - Czujnik poziomu oleju

**GNIAZDA:** SCHUKO 230V 16A IP54 - 2 szt.