

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-pramac-e-3200-230v-p-822.html>

Agregat prądowórczy PRAMAC E 3200 230V

Cena brutto	3 800,70 zł
Cena netto	3 090,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	PA252SH1000
Producent	PRAMAC
Moc kVA	1 - 3
AVR	NIE
Rozruch	Ręczny
Paliwo	Benzyna
Seria	E

Opis produktu

Agregat prądowórczy PRAMAC E 3200 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 agregatu Pramac E3200 w połączeniu z nowoczesnym i ekonomicznym silnikiem BENZYNOWYM to produkt 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. Wersja z rozruchem ręcznym. Wyposażony w niezawodny silnik HONDA, najwyższej klasy komponenty oraz pełne oprzyrządowanie to PRAMAC E 3200.

Najważniejsze cechy produktu PRAMAC E 3200 230V

- Silnik Honda GX160 – czterosuwowy, benzynowy, o mocy 3,6 kW (4,8–4,9 KM), zapewniający niezawodność, niskie zużycie paliwa i łatwy rozruch.
- Moc maksymalna – 2,6 kW (2,9 kVA), moc ciągła 2,2 kW (2,5 kVA).
- Napięcie wyjściowe – 230 V, 50 Hz, jednofazowy.
- Pojemność zbiornika paliwa – 3,1 l, co pozwala na ok. 3,5 godziny pracy przy 75% obciążenia.
- Zużycie paliwa – ok. 0,88–0,9 l/h przy 75% mocy.
- Waga – 38 kg, kompaktowa i lekka konstrukcja ułatwia transport i obsługę.
- System rozruchu – ręczny (linka).
- Stopień ochrony – IP23 (prądnica), gniazda IP23/IP44.
- Prądnica bezszczotkowa – klasa izolacji H, trwała i odporna na przeciążenia.
- Solidna rama ochronna – rurowy stelaż chroni agregat i ułatwia przenoszenie.
- Brak stabilizacji napięcia AVR – napięcie regulowane kondensatorem, tolerancja +5/-10%.
- Niski poziom hałasu – ok. 68–94 dB(A) w zależności od obciążenia i pomiaru.

Zalety użytkowania

- Uniwersalność zastosowań – idealny do zasilania elektronarzędzi, pomp, oświetlenia, sprzętu ogrodowego, a także jako awaryjne źródło prądu w domu, na działce czy budowie.
- 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.
- Cicha praca – niski poziom hałasu umożliwia użytkowanie w pobliżu zabudowań i w miejscach wymagających ograniczenia emisji dźwięku.
- Prosta, niezawodna konstrukcja – brak zbędnej elektroniki, co przekłada się na mniejszą awaryjność i łatwiejszy serwis.

PRAMAC E 3200 230V to lekki, 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	2,6 kW
Moc ciągła COP	2,2 kW
Napięcie znamionowe	230 V 50 Hz
Moc akustyczna Lwa	94 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 GX160
Pojemność zbiornika paliwa	3,1 l
Rodzaj paliwa	etylina 95/98
Zużycie paliwa (75% mocy)	~ 0,88 l/h
Czas pracy bez tankowania (75% mocy)	~ 3,52 h
Ilość oleju w misce olejowej	~0,6 l
Rozruch	linka

STEROWANIE: - Przełącznik startu OFF-ON - Kranik paliwa

ZABEZPIECZENIA: - Wyłącznik instalacyjny - Czujnik poziomu oleju

GNIAZDA: SCHUKO 230V 16A IP54 – 2 szt.



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.