

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/agregat-pradotwoczy-px4000-pramac-230v-p-1466.html>



## Agregat prądowórczy PX4000 Pramac (230V)

Cena brutto	<b>3 642,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 960,98 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Producent	<b>Pramac</b>

### Opis produktu



**Agregat prądowórczy PX4000** - nowoczesny wygląd oraz koncepcja "gotowy do użycia". Seria PX jest nowością w ofercie PRAMAC. Kompaktowy, wydajny oraz fabrycznie zmontowany agregat PX będzie idealny do każdego półprofesjonalnego zastosowania.

**Pramac zaprojektował ten generator w celu zapewnienia wysokiego poziomu wydajności w atrakcyjnej cenie. Mocny i wytrzymały agregat, łatwy w obsłudze, niezbędny w wielu zastosowaniach.**

To profesjonalne urządzenia elektroenergetyczne z silnikiem benzynowym PRAMAC.

**Wersja AVR - automatyczna stabilizacja napięcia.**

**Dzięki temu systemowi agregat może awaryjnie zasilac wrażliwe na wahania prądu urządzenia elektroniczne bez obawy o jakiegokolwiek uszkodzenie.**

**Agregat prądowórczy to urządzenie elektroenergetyczne, które stanowi samodzielne źródło prądu.**

W agregatach prądowórczych następuje konwersja energii chemicznej paliwa (benzyny lub oleju napędowego) na prąd elektryczny, który jest najwygodniejszym nośnikiem energii.



### Dane techniczne:

- Napięcie - **230V**

- Liczba faz - **1**
- Częstotliwość - **50 Hz**
- Silnik - **PRAMAC SR170F**
- Pojemność silnika - **208 cm<sup>3</sup>**
- Paliwo - **Benzyzna**
- System rozruchu - **Ręczny**
- Pojemność zbiornika paliwa - **18,5 l**
- Klasa izolacji - **H**
- Klasa IP - **23M**
- Waga - **53 kg**

**Dane:**

	MODEL	MOC CIĄGŁA (kVA)		Zbiornik	SILNIK		WERSJA Panel sterowania
		400V	230V		Marka / Typ	Rozruch	
1 2	PX3250		2,3	3,1 l	Honda GP160	Ręczny	Ręczny
	PX4000 AVR	-	2,5	18,5 l	Pramac	Ręczny	Ręczny
	PX5000 AVR	-	3,0	25,5 l	Pramac	Ręczny	Ręczny
	PX8000 AVR	-	5,0	25,5 l	Pramac	Elektryczny	Ręczny
3 ~	PX8000 AVR	5,0	1,5	25,5 l	Pramac	Elektryczny	Ręczny

**Czas pracy**

Zużycie paliwa @ 75% PRP	l/h	0.96
Zużycie paliwa @ 100% PRP	l/h	1.29
Czas pracy przy @ 75% PRP	h	19.27
Czas pracy przy @ 100% PRP	h	14.34

**PANEL STEROWANIA**

Umiejscowiony na agregacie i wyposażony w: wskaźniki, sterowanie, zabezpieczenia

**STEROWANIE:**

- Przełącznik startu OFF-ON

**WSKAZANIA**

- Voltmierz
- Licznik motogodzin
- Częstotliwościomierz
- Wskaźnik paliwa

**ZABEZPIECZENIA**

- Wylącznik instalacyjny
- Czujnik poziomu oleju

**GNIAZDA**

SCHUKO 230V 16A IP54

2



[>>>więcej](#)