

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/agregat-pradotworczy-p11000-pramac-400v-p-1464.html>

## Agregat prądowórczy P11000 Pramac (400V)



Cena brutto	<b>42 433,00 zł</b>
Cena netto	<b>34 498,37 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Producent	<b>Pramac</b>

### Opis produktu



**Agregat prądowórczy P11000** - niski poziom hałasu, jest to idealny agregat to zastosowania na terenach zamieszkałych lub poza normalnymi godzinami pracy. Wyposażony w niezawodny silnik diesla, najwyższej klasy komponenty oraz pełnię oprzyrządowania.

**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 diesla Yanmar.

Posiada on dźwiękoszczelną obudowę, powiększony zbiornik paliwa, bogaty wybór akcesoriów oraz akumulator startowy.

**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 - **400V**
- Liczba faz - **3**
- Częstotliwość - **50 Hz**
- Silnik - **YANMAR 3TNV70**
- Pojemność silnika - **854 cm<sup>3</sup>**
- Paliwo - **Diesel**

- System rozruchu - **Elektryczny**
- Pojemność zbiornika paliwa - **24 l**
- Klasa izolacji - **H**
- Klasa IP - **23**
- Waga - **325 kg**

#### Dane:

	MODEL	MOC CIĄGŁA (kVA)		Zbiornik	SILNIK		WERSJA Panel sterowania
		400V	230V		Marka / Typ	Rozruch	
1-Fazowy	P4500	-	3,5	18,0 l	YANMAR L70	Elektryczny	Ręczny z Izometrem IPP
	P6000	-	4,8	24,0 l	YANMAR L100	Elektryczny	Ręczny z Izometrem IPP
	P6000s	-	4,9	19,0 l	YANMAR L100	Elektryczny	Ręczny z Izometrem IPP
	P9000 AVR	-	7,6	24,0 l	LOMBARDINI 25LD330	Elektryczny	Ręczny z Izometrem IPP
	P11000	-	10,0	24,0 l	YANMAR 3TNV70	Elektryczny	Ręczny z Izometrem IPP
3-Fazowy	P6000	5,6	3,0	24,0 l	YANMAR L100	Elektryczny	Ręczny z Izometrem IPP
	P6000s	5,6	3,0	19,0 l	YANMAR L100	Elektryczny	Ręczny z Izometrem IPP
	P9000 AVR	9,1	5,0	24,0 l	LOMBARDINI 25LD330	Elektryczny	Ręczny z Izometrem IPP
	P11000	10,0	6,0	24,0 l	YANMAR 3TNV70	Elektryczny	Ręczny z Izometrem IPP
	P12000	12,0	8,5	17,0 l	HATZ 2G40	Elektryczny	Ręczny z Izometrem IPP i zestawem transp.
<b>DODATKI (dostępne tylko na etapie produkcji):</b>							
CONN	CONNector - gniazdo do podłączenia automatyki startu SZR lub zdalnego sterowania wraz z zabezpieczeniem różnicowo-prądowym dla P 4500 / 6000AVR / 6000s / 9000AVR / 12000						

#### Czas pracy

Zużycie paliwa @ 75% PRP	l/h	2.61
Zużycie paliwa @ 100% PRP	l/h	3.38
Czas pracy przy @ 75% PRP	h	9.20
Czas pracy przy @ 100% PRP	h	7.10

#### PANEL STEROWANIA

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

#### STEROWANIE:

- Stacyjka z kluczem: OFF-ON-START

#### WSKAZANIA

- Woltomierz
- Licznik motogodzin

#### ZABEZPIECZENIA

- Wylłącznik instalacyjny
- Zabezpieczenie różnicowo-prądowe (DPP)

#### GNIAZDA

2P+T CEE 230V 16A IP44	2
2P+T CEE 230V 32A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1



[>>>więcej](#)