

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/agregat-pradotwoczy-p12000-pramac-230v-p-1463.html>



Agregat prądowórczy P12000 Pramac (230V)

Cena brutto	29 888,00 zł
Cena netto	24 299,19 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	Pramac

Opis produktu



Agregat prądowórczy P12000 - niski poziom hałasu, jest to idealny agregat to zastosowania na terenach zamieszkałych lub poza normalnymi godzinami pracy. Wyposażony w niezawodny silnik benzynowy, 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 benzynowym Honda.

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

Wersja AVR - automatyczna stabilizacja napięcia.

Dzięki temu systemowi agregat może awaryjnie zasilać 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 - **HONDA GX630**
- Pojemność silnika - **688 cm³**
- Paliwo - **Benzyna**
- System rozruchu - **Elektryczny**
- Pojemność zbiornika paliwa - **24 l**
- Klasa izolacji - **H**
- Klasa IP - **23**
- Waga - **188 kg**

Dane:

	MODEL	MOC CIĄGŁA (kVA)		Zbiornik	SILNIK		WERSJA Panel sterowania
		400V	230V		Marka / Typ	Rozruch	
1 ²	P12000 AVR	-	10,0	24,0 l	HONDA GX630	Elektryczny	Ręczny z CONNectorem i zabezpieczeniem różnicowym
3 ²	P12000 AVR	11,8	4,0	24,0 l	HONDA GX630	Elektryczny	Ręczny z CONNectorem i zabezpieczeniem różnicowym
AKCESORIA:							
SZR	Panel SZR z kontrolerem Intelinano ComAp (dla 1-fazowych modeli z panelem Ręcznym CONNectorem)						
	Panel SZR z kontrolerem Intelinano ComAp (dla 3-fazowych modeli z panelem Ręcznym CONNectorem)						
RSS	Bezprzewodowe zdalne sterowanie max 90 m (dla modeli z panelem Ręcznym CONNectorem)						
WK	Zestaw transportowy dla P12000						
MTS	Ręczny panel sieć/agregat 40A (dla agregatów 1-fazowych)						
KIT	Zestaw serwisowy dla P12000						
ES	Zestaw uziemiający dla agregatów o mocy poniżej 10kW (metalowy pręt o długości 1m i 2,5 m kabla o przekroju 10mm ²)						

Czas pracy		
Zużycie paliwa @ 75% PRP	l/h	4.07
Zużycie paliwa @ 100% PRP	l/h	5.43
Czas pracy przy @ 75% PRP	h	5.90
Czas pracy przy @ 100% PRP	h	4.42

PANEL STEROWANIA

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

STEROWANIE:

- Stacyjka z kluczem: OFF-ON-START
- Gniazdo zdalnego sterowania CONN dla SZR/RSS

WSKAZANIA

- Woltomierz
- Licznik motogodzin
- Częstotliwościomierz

ZABEZPIECZENIA

- Wyłącznik instalacyjny
- Zabezpieczenie różnicowo-prądowe (DPP)
- Czujnik poziomu oleju

GNIAZDA

SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
2P+T CEE 230V 32A IP44	1

Agregat jest przystosowany do połączenia z automatyką SZR

SZR - SAMOCZYNNNE ZAŁĄCZENIE REZERWY (CONN)

Panel SZR jest opcjonalnym rozwiązaniem umożliwiającym zdalne sterowanie agregatem. Kontroluje on napięcie w sieci (1 lub 3-fazowej z przewodem neutralnym) i w razie jej zaniku lub utraty parametrów uruchamia silnik i przelacza odbiorniki na zasilanie z agregatu. Po powrocie napięcia z sieci panel SZR gasi agregat.

Wyposażenie:

- Jednostka sterowania i zabezpieczeń
- Czujnik zaniku fazy
- Styczniki z blokadą mechaniczną
- Prostownik akumulatora
- Alarm dźwiękowy
- 8-metrowy kabel sterujący (z CONN)
- Możliwość zdalnego stopu
- Awaryjny stop

Wskazania:

- Napięcie sieci
- Napięcie agregatu
- Częstotliwość
- Licznik motogodzin

Alarmy:

- Złe napięcie agregatu
- Złe napięcie akumulatora
- Niskie ciśnienie oleju
- Nieudany rozruch
- Zdalne zatrzymanie



[>>>więcej](#)