

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/agregat-pradotwoczy-s9000-pramac-230v-p-1460.html>



Agregat prądowórczy S9000 Pramac (230V)

Cena brutto	31 100,00 zł
Cena netto	25 284,55 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	Pramac

Opis produktu



Agregat prądowórczy S9000 - solidny i kompaktowy agregat wyposażony w panel sterowania, duży metalowy zbiornik paliwa i mocny silnik, profesjonalny zestaw dla ułatwienia Twojej pracy. Posiada akumulator rozruchowy oraz bogaty wybór akcesoriów, przeznaczony od instalacji stacjonarnej (zabudowa).

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 Lombardini. Urządzenie jest chłodzone powietrzem, czyniąc go bezpiecznym i ekonomicznym w użytkowaniu.

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 - **Lombardini 25LD330**
- Pojemność silnika - **654 cm³**
- Paliwo - **Diesel**

- System rozruchu - **Elektryczny**
- Pojemność zbiornika paliwa - **24 l**
- Klasa izolacji - **H**
- Klasa IP - **23**
- Waga - **157 kg**

Dane:

	MODEL	MOC CIĄGŁA (kVA)		Zbiornik	SILNIK		WERSJA Panel sterowania
		400V	230V		Marka / Typ	Rozruch	
1-Fazowy	S6500	-	4,8	5,5 l	Yanmar L100	Elektryczny	Ręczny z Izometrem IPP
	S9000	-	7,6	18,0 l	LOMBARDINI 25LD330	Elektryczny	Ręczny
	S15000*		12,8	24,0 l	LOMBARDINI 12LD477	Elektryczny	Ręczny
3-Fazowy	S6000	5,6	3,0	5,5 l	Yanmar L100	Elektryczny	Ręczny z Izometrem IPP
	S9000	8,8	5,8	18,0 l	LOMBARDINI 25LD330	Elektryczny	Ręczny z Izometrem IPP
	S15000*	14,6	5,0	24,0 l	LOMBARDINI 12LD477	Elektryczny	Ręczny
AKCESORIA:							
WK	Zestaw transportowy						
	Zestaw transportowy z rączkami składanymi						
KIT	Zestaw serwisowy dla S6000-S6500						
	Zestaw serwisowy dla S9000						
	Zestaw serwisowy dla S15000						
ES	Zestaw uziemiający dla agregatów o mocy poniżej 10kW (metalowy pręt o długości 1m i 2,5 m kabla o przekroju 10mm ²)						
	DODATKI (dostępne tylko na etapie produkcji):						
CONN	CONNECTor - gniazdo do podłączenia automatyki startu SZR lub zdalnego sterowania wraz z zabezpieczeniem różnicowo-prądowym dla S6000 i S6500						

* ZE WZGLĘDU NA POZIOM GŁOŚNOŚCI AGREGAT PRZEZNACZONY DO ZABUDOWY

Czas pracy

Zużycie paliwa @ 75% PRP	l/h	2.17
Zużycie paliwa @ 100% PRP	l/h	2.91
Czas pracy przy @ 75% PRP	h	11.06
Czas pracy przy @ 100% PRP	h	8.25

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

ZABEZPIECZENIA

- Wyłącznik instalacyjny
- 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 - SAMOCZYNNE 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