

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-pramac-mes-5000-avr-230v-p-896.html>

Agregat prądowórczy PRAMAC MES 5000 AVR 230V

Cena brutto	5 779,77 zł
Cena netto	4 699,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PA432SH100Q
Producent	PRAMAC
Moc kVA	3 - 5
AVR	TAK
Rozruch	Ręczny
Paliwo	Benzyna
Seria	MES

Opis produktu

Agregat prądowórczy PRAMAC MES 5000 AVR 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.

Doskonały agregat wśród profesjonalnych urządzeń Pramac. Solidne wykonanie w połączeniu z nowoczesnym i ekonomicznym silnikiem BENZYNOWYM HONDA. Idealny do intensywnych zastosowań. Mocny i wytrzymały agregat, niezbędny w wielu zastosowaniach. Przeznaczony do intensywnego użytkowania. Wyposażony w niezawodny silnik HONDA, najwyższej klasy komponenty oraz pełne oprzyrządowanie. Agregat model MES5000 AVR posiada regulator napięcia AVR.

Jesteśmy do Państwa dyspozycji - wszelkich szczegółowych informacji udzielią nasi handlowcy, zapraszamy.

Dane techniczne:

Moc maksymalna	4,6 kW
Moc ciągła COP	3,9 kW
Napięcie znamionowe	230 V 50 Hz
Moc akustyczna Lwa	- dB
Wymiary dł. x szer. x wys.	750 x 543 x 520 mm
Regulator napięcia	AVR
Masa	61 kg
Stopień ochrony	IP 23
Model Silnika	HONDA GX270
Pojemność zbiornika paliwa	5,3 l
Rodzaj paliwa	etylina 95/98
Zużycie paliwa (75% mocy)	~ 1,67 l/h
Czas pracy bez tankowania (75% mocy)	~ 3,17 h
Ilość oleju w misce olejowej	~1,1 l
Rozruch	linka



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.