

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-pramac-mes-8000-230v-p-897.html>

Agregat prądowórczy PRAMAC MES 8000 230V

Cena brutto	7 453,80 zł
Cena netto	6 060,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	PA652SH1005
Producent	PRAMAC
Moc kVA	5 - 13
AVR	NIE
Rozruch	ręczny
Paliwo	Benzyna
Seria	MES

Opis produktu

Agregat prądowórczy PRAMAC MES 8000 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.

Solidne wykonanie w połączeniu z nowoczesnym i ekonomicznym silnikiem benzynowym HONDA. Idealny do intensywnych zastosowań. Prosty profesjonalny agregat. Pramac to agregaty wysokiej klasy: mocne i ekonomiczne silniki, wytrzymałe i nowoczesne urządzenie. Przeznaczony do intensywnego użytkowania. Wyposażony w niezawodny silnik HONDA.

Jesteśmy do Państwa dyspozycji, zapewniamy profesjonalne doradztwo w kwestii doboru odpowiedniego agregatu, który spełni wszystkie Państwa oczekiwania.

Dane techniczne:

Moc maksymalna	6,4 kW
Moc ciągła COP	5,5 kW
Napięcie znamionowe	230 V 50 Hz
Moc akustyczna Lwa	- dB
Wymiary dł. x szer. x wys.	750 x 543 x 520 mm
Stabilizacja napięcia	brak danych
Masa	72 kg
Stopień ochrony	IP 23
Model Silnika	HONDA GX390
Pojemność zbiornika paliwa	6,1 l
Rodzaj paliwa	etylina 95/98
Zużycie paliwa (75% mocy)	~ 2,14 l/h
Czas pracy bez tankowania (75% mocy)	~ 2,85 h
Ilość oleju w misce olejowej	~1,1 l
Rozruch	linka



WOBIS.pl
MASZINY BUDOWLANE

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.