

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotwoczy-pramac-s-6000-400v-p-981.html>

## Agregat prądowórczy PRAMAC S 6000 400V

Cena brutto	<b>19 680,00 zł</b>
Cena netto	<b>16 000,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>PD572TY4002</b>
Producent	<b>PRAMAC</b>
Moc kVA	<b>5 - 10</b>
AVR	<b>NIE</b>
Rozruch	<b>Elektryczny</b>
Paliwo	<b>Diesel</b>
Seria	<b>S</b>

### Opis produktu

#### Agregat prądowórczy PRAMAC S 6000 400V

Jeśli brak prądu dezorganizuje pracę lub miejsca, w którym wykonywane są roboty, pozbawione są źródła elektryczności, wtedy potrzebujemy agregatu prądowórczego. Doskonałość wśród profesjonalnych urządzeń Pramac. Solidne wykonanie w połączeniu z nowoczesnym i ekonomicznym silnikiem Diesla. Idealny do intensywnych zastosowań. 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. Przeznaczony do intensywnego użytkowania. Posiada panel sterowania, który umożliwi podłączenie wielu akcesoriów i opcji dla większego komfortu i łatwiejszej obsługi. Niski poziom hałasu, wyposażony w niezawodny silnik Diesla, najwyższej klasy komponenty oraz pełne oprzyrządowanie to PRAMAC S 6000. Jesteśmy do Państwa dyspozycji, zapewniamy profesjonalne doradztwo w kwestii dobrania odpowiedniego agregatu, który spełni wszystkie Państwa oczekiwania.

#### Dane techniczne:

- Bieguny - 2
- Ciężar - 124 kg
- Czas pracy - 16,55 h (przy obciążeniu 75%) / 12,37 h (przy obciążeniu 100%)
- Częstotliwość - 50 Hz
- Długość x szerokość x wysokość - 840 x 641 x 696 mm
- Gniazda 1x SCHUKO - 230V 16A IP54, 1x 2P+T CEE 230V 16A IP44, 1x 3P+N+T CEE 400V 16A IP44
- klasa izolacji - H
- Klasa odporności - IP 23
- Moc ciągła 1 ~ - 3,0 kVA
- Moc ciągła 3 ~ - 4,5 kW / 5,6 kVA
- Moc maksymalna 1 ~ - 3,2 kVA
- Moc maksymalna dla 3 ~ - 5,5 kW / 6,9 kVA
- Napięcie znamionowe 3~ - 400 V
- Obroty znamionowe - 3000/min
- Paliwo -Diesel
- Pojemność skokowa - 435 cm<sup>3</sup>
- Pojemność układu smarowania - 1,6 l
- Pojemność zbiornika na paliwo - 24 l
- Prądnica - bezszczotkowa
- Producent i model silnika - Yanmar L100N Electric
- Regulacja obrotów - mechaniczna

- Regulator napięcia - Transformator
- Rozruch - elektryczny
- Typ silnika - Spalinowy, wolnossący, chłodzony powietrzem
- Współczynnik mocy -  $0,8 \cos \phi$
- Zużycie paliwa - 1,45 l/h (przy obciążeniu 75%) / 1,94 l/h (przy obciążeniu 100%)



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.