

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-pramac-sp-12000-avr-400v-p-979.html>

## Agregat prądowórczy PRAMAC SP 12000 AVR 400V

Cena brutto	<b>32 472,00 zł</b>
Cena netto	<b>26 400,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>PD133TH2Y00</b>
Producent	<b>PRAMAC</b>
Moc kVA	<b>10 - 15</b>
AVR	<b>TAK</b>
Rozruch	<b>elektryczny</b>
Paliwo	<b>Benzyna</b>
Seria	<b>SP</b>

### Opis produktu

#### Agregat prądowórczy PRAMAC SP 12000 AVR 400V

Zabrakło prądu? Praca zdezorganizowana! Wstrzymane wykonywane roboty?! Brak źródła elektryczności – potrzebujemy agregatu prądowórczego? Doskonałość wśród profesjonalnych urządzeń Pramac. Solidne wykonanie w połączeniu z nowoczesnym i ekonomicznym silnikiem BENZYNOWYM. Idealny do intensywnych zastosowań. Prosty profesjonalny agregat. Pramac to agregaty wysokiej klasy: mocne i ekonomiczne silniki, wytrzymałe i nowoczesne wykończenie oraz łatwe do napełniania zbiorniki paliwa. Agregaty prądowórcze Pramac są bardzo proste w obsłudze. Mocny i wytrzymały agregat, niezbędny w wielu zastosowaniach. Przeznaczony do intensywnego użytkowania. Posiada panel sterowania, który umożliwia podłączenie wielu akcesoriów i opcji dla większego komfortu i łatwiejszej obsługi. Wersja z rozruchem elektrycznym. Niski poziom hałasu, wyposażony w niezawodny silnik HONDA, najwyższej klasy komponenty oraz pełne oprzyrządowanie to PRAMAC SP 12000. Jest bardzo rzadkim produktem o takiej mocy, który spełnia wszelkie normy emisji poziomu hałasu (2000/14/EC). SP 12000 oferuje najwyższą klasę w standardzie: monitoring izolacji, elektroniczny regulator napięcia, zabezpieczenie IP54 panelu sterowania i alternatora dla wygody i bezpieczeństwa. Wersja wyposażona w AVR: Elektroniczną Regulację Napięcia zapewnia wysokiej jakości prąd, który umożliwia podłączenie urządzeń wrażliwych na wahania napięcia. Jesteśmy do Państwa dyspozycji, zapewniamy profesjonalne doradztwo w kwestii doboru odpowiedniego agregatu, który spełni wszystkie Państwa oczekiwania.

#### Dane techniczne:

- Częstotliwość Hz 50
- Napięcie V 400/230
- Współczynnik mocy  $\cos \phi$  0.8
- Liczba faz 3
- Moc
- Moc maksymalna ESP kVA 13.8
- Moc maksymalna ESP kW 11.1
- Moc ciągła COP kVA 11.8
- Moc ciągła COP kW 9.4
- Moc jednofazowa 1-fazowa moc maksymalna kVA 7.5
- 1-fazowa
- moc ciągła COP kVA 6.8
- Dane silnika

- Producent silnika Honda Model GX630
- Zoptymalizowana emisja spalin wg 97/68 50Hz (COM) Stage V
- System chłodzenia silnika Powietrze
- Pojemność cm<sup>3</sup> 688
- Zasilanie Wolnossący
- Obroty znamionowe rpm 3000
- Regulator obrotów Mechaniczny
- Paliwo Benzyna
- Pojemność układu smarowania l 1.9
- System rozruchu Elektryczny
- Prądnica Typ Bezszcotkowy
- Klasa izolacji H Klasa IP 54
- Bieguny 2
- Częstotliwość Hz 50
- Regulator napięcia Elektroniczny
- Dane wymiarowe
- Długość (L) mm 960 Szerokość (W) mm 641 Wysokość (H) mm 667
- Waga (suchy) Kg 170
- Pojemność zbiornika paliwa l 24



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.