

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-pramac-s-5000-avr-400v-p-980.html>

## Agregat prądowórczy PRAMAC S 5000 AVR 400V

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto      | <b>13 530,00 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>11 000,00 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Zapytaj o dostępność</b> |
| Numer katalogowy | <b>PD542TH2Z02</b>          |
| Producent        | <b>PRAMAC</b>               |
| Moc kVA          | <b>5 - 10</b>               |
| AVR              | <b>TAK</b>                  |
| Rozruch          | <b>Elektryczny</b>          |
| Paliwo           | <b>Benzyna</b>              |
| Seria            | <b>S</b>                    |

### Opis produktu

#### Agregat prądowórczy PRAMAC S 5000 AVR 400V

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 S 5000. Jest bardzo rzadkim produktem o takiej mocy, który spełnia wszelkie normy emisji poziomu hałasu (2000/14/EC). S 5000 oferuje najwyższą klasę w standardzie: monitoring izolacji, elektroniczny regulator napięcia, zabezpieczenie IP54 panelu sterowania i alternatora dla wygody i bezpieczeństwa. Wersja wyposażona w AVR.

#### Dane Techniczne:

- Częstotliwość Hz 50
- Napięcie V 400/230
- Współczynnik mocy  $\cos \phi$  0.8
- Liczba faz 3
- Moc
- Moc maksymalna ESP kVA 6.3
- Moc maksymalna ESP kW 5.0
- Moc ciągła COP kVA 5.4
- Moc ciągła COP kW 4.3
- Moc jednofazowa 1-fazowa moc maksymalna kVA 3.8
- 1-fazowa
- moc ciągła COP kVA 3.5
- Producent silnika
- Honda Model GX270 Electric
- System chłodzenia silnika Powietrze
- Pojemność  $\text{cm}^3$  270
- Zasilanie Wolnossący
- Obroty znamionowe rpm 3000
- Regulator obrotów Mechaniczny
- Paliwo Benzyna
- Pojemność układu smarowania l 1.1

- 
- System rozruchu Elektryczny
  - Prądnica Typ Ze szczotkami
  - Klasa izolacji H Klasa IP 23
  - Bieguny 2
  - Częstotliwość Hz 50
  - Tolerancja napięcia % 1.5
  - Regulator napięcia Elektroniczny
  - Standardowy AVR AVR 860
  - Dane wymiarowe
  - Długość (L) mm 840 Szerokość (W) mm 615 Wysokość (H) mm 753
  - Waga (suchy) Kg 97 Pojemność zbiornika paliwa l 27



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.