

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-pramac-px-8000-avr-400v-p-944.html>

## Agregat prądowórczy PRAMAC PX 8000 AVR 400V

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto      | <b>6 051,60 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>4 920,00 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Zapytaj o dostępność</b> |
| Numer katalogowy | <b>PK472TX2000</b>          |
| Producent        | <b>PRAMAC</b>               |
| Moc kVA          | <b>3 - 5</b>                |
| AVR              | <b>TAK</b>                  |
| Rozruch          | <b>Elektryczny</b>          |
| Paliwo           | <b>Benzyna</b>              |
| Seria            | <b>PX</b>                   |

### Opis produktu

#### Agregat prądowórczy PRAMAC PX 8000 AVR 400V

Brak 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. Nowoczesny wygląd oraz koncepcja “gotowy do użycia”. Kompaktowy, wydajny oraz fabrycznie zmontowany agregat PRAMAC będzie idealny do każdego półprofesjonalnego zastosowania. Niski poziom hałasu, wyposażony w niezawodny silnik, najwyższej klasy komponenty oraz pełne oprzyrządowanie to PRAMAC PX 8000 AVR. Jest bardzo rzadkim produktem o takiej mocy, który spełnia wszelkie normy emisji poziomu hałasu. PX 8000 oferuje najwyższą klasę w standardzie: elektroniczny regulator napięcia 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 dobrania odpowiedniego agregatu, który spełni wszystkie Państwa oczekiwania.

#### Dane techniczne:

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Moc maksymalna 3~                     | 4,8 kW             |
| Moc jednofazowa                       | 1,8 kW             |
| Moc ciągła COP 3~                     | 4,0 kW             |
| Moc ciągła COP jednofazowa            | 1,3 kW             |
| Napięcie znamionowe                   | 400/230 V 50 Hz    |
| Moc akustyczna Lwa                    | 97 dB              |
| Wymiary dł. x szer. x wys.            | 727 x 515 x 670 mm |
| Masa                                  | 97 kg              |
| Stopień ochrony                       | IP 23/44           |
| Model Silnika                         | PRAMAC SR190F      |
| Pojemność zbiornika paliwa            | 27,0 l             |
| Rodzaj paliwa                         | etylina 95/98      |
| Zużycie paliwa (75% mocy)             | ~ 2,06 l/h         |
| Czas pracy bez tankowania ( 75% mocy) | ~ 13,11 h          |
| Ilość oleju w misce olejowej          | ~1,1 l             |
| Rozruch                               | elektryczny        |

**STEROWANIE:** – Stacyjka z kluczem: OFF-ON-START

---

**WSKAZANIA:** - Woltomierz - licznik motogodzin- Częstotliwościomierz- Wskaźnik paliwa

**ZABEZPIECZENIA:** - Wyłącznik instalacyjny - Czujnik poziomu oleju

**GNIAZDA:**

- SCHUKO 230V 16A IP54 - 1 szt.
- 2P+T CEE 230V 16A IP44 - 1 szt.
- 3P+N+T CEE 400V 16A IP44 1 szt.



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.