

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-pramac-p-14000-avr-400v-p-2787.html>

## Agregat prądowórczy PRAMAC P 14000 AVR 400V

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto      | <b>51 783,00 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>42 100,00 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Zapytaj o dostępność</b> |
| Numer katalogowy | <b>PF143TYAZ08</b>          |
| Kod producenta   | <b>PF143TYAZ08</b>          |
| Producent        | <b>PRAMAC</b>               |
| Moc kVA          | <b>4-12</b>                 |
| AVR              | <b>NIE</b>                  |
| Rozruch          | <b>Elektryczny</b>          |
| Paliwo           | <b>Diesel</b>               |
| Seria            | <b>P</b>                    |

### Opis produktu

#### Agregat prądowórczy PRAMAC P 14000 400V

## Agregat Prądowórczy Trójfazowy PRAMAC P14000 400V – Moc i Cisza w Jednym

**PRAMAC P14000 400V** to profesjonalny, stacjonarny agregat prądowórczy z silnikiem Diesla, zaprojektowany z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach. Łączy w sobie potężną moc trójfazową, niezawodność komponentów klasy premium oraz wyjątkowo niski poziom hałasu, co czyni go idealnym rozwiązaniem do zasilania awaryjnego domów jednorodzinnych, obiektów usługowych, warsztatów oraz placów budowy.

### Dlaczego warto wybrać PRAMAC P14000?

**Niezawodny silnik Yanmar:** Sercem urządzenia jest chłodzony cieczą silnik wysokoprężny Yanmar, spełniający surowe normy emisji spalin **Stage V**. To gwarancja długowieczności, niskiego spalania i łatwego rozruchu elektrycznego.

**Technologia Super Silent:** Specjalnie zaprojektowana, dźwiękochłonna obudowa sprawia, że P14000 jest jednym z najcichszych agregatów w swojej klasie. Może pracować w obszarach mieszkalnych bez zakłócania spokoju sąsiadów.

**Długi czas pracy:** Zbiornik paliwa o pojemności **51 litrów** pozwala na ponad **15 godzin ciągłej pracy** (przy 75% obciążenia), co jest kluczowe podczas długotrwałych awarii sieci energetycznej.

**Zaawansowany panel sterowania MRS:** Intuicyjny panel z wyświetlaczem LCD umożliwia pełną kontrolę nad parametrami pracy urządzenia oraz pozwala na podłączenie systemu automatyki (ATS/SZR).

### Specyfikacja Techniczna:

| Parametr                    | Wartość                    |
|-----------------------------|----------------------------|
| Napięcie                    | 400 V / 230 V (Trójfazowy) |
| Moc maksymalna (LTP)        | 14,04 kVA / 11,23 kW       |
| Moc znamionowa (PRP)        | 13,52 kVA / 10,82 kW       |
| Silnik                      | Yanmar 3TNM74F (Diesel)    |
| System rozruchu             | Elektryczny                |
| Chłodzenie                  | Ciecz                      |
| Pojemność zbiornika         | 51 litrów                  |
| Czas pracy (75% obciążenia) | ok. 15,5 h                 |
| Regulacja napięcia          | Elektroniczna (AVR)        |
| Waga (suchy)                | ok. 425 kg                 |
| Wymiary (dł x szer x wys)   | 1500 x 754 x 1032 mm       |

### Wyposażenie standardowe:

- Akumulator rozruchowy.
- Gniazda: 1x CEE 400V 32A, 1x CEE 230V 16A, 1x Schuko 230V 16A.
- Zabezpieczenie różnicowoprądowe.
- Czujnik poziomu oleju i temperatury cieczy.



---

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.