

Dane aktualne na dzień: 04-05-2026 18:16

Link do produktu: <https://mmasz.pl/agregat-trojfazowy-pramac-e6000-avr-yanmar-l100n-diesel-5500w-p-3386.html>



Agregat prądowórczy trójfazowy Pramac ES8000 AVR – 6,6 kW – 400V/230V – Honda GX390 – Otwarty

Cena brutto	6 079,00 zł
Cena netto	4 942,28 zł
Cena poprzednia	9 717,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	ES8000 400V AVR

Opis produktu



WYBIERZ DOGODNE OPCJE FINANSOWANIA



Oferujemy **dogodne opcje finansowania**. Możliwość [leasingu poprzez Credit Agricole](#) oraz zakupy na [raty przez Przelewy24](#). Wybierz najlepszą formę płatności dla siebie i ciesz się komfortem zakupów.



OPIS PRODUKTU

Pramac ES8000 AVR 400V - trójfazowy agregat do intensywnej pracy

Agregat prądowórczy **Pramac ES8000 AVR 400V** to profesjonalne źródło energii przeznaczone do intensywnej, długotrwałej pracy w wymagających warunkach. Dzięki trójfazowemu zasilaniu **400/230V** doskonale sprawdza się zarówno w zastosowaniach przemysłowych, budowlanych, jak i jako awaryjne źródło energii dla większych instalacji.

Wyposażony w legendarny silnik **Honda GX390**, agregat zapewnia wysoką niezawodność, trwałość oraz stabilną pracę nawet przy dużych obciążeniach.

Moc maksymalna **6,6 kW (ESP)** oraz moc ciągła **5,6 kW (COP)** pozwalają na zasilanie wymagających urządzeń trójfazowych i jednofazowych jednocześnie.

Za stabilność napięcia odpowiada zaawansowany regulator **AVR 860**, który utrzymuje napięcie na poziomie **±1,5%**, co gwarantuje bezpieczeństwo dla elektroniki i precyzyjnych urządzeń.



KLUCZOWE CECHY

- ✓ Agregat trójfazowy **400/230V / 50 Hz** - szerokie zastosowanie
- ✓ Silnik **Honda GX390** - niezawodność i długa żywotność
- ✓ Moc maksymalna **6,6 kW / moc ciągła 5,6 kW**
- ✓ Dodatkowa moc jednofazowa: do **4,0 kVA**
- ✓ AVR 860 - stabilizacja napięcia **±1,5%**
- ✓ Przystosowany do długotrwałej pracy
- ✓ Zbiornik paliwa **11 L**
- ✓ Prądnica szczotkowa **NSM**
- ✓ Solidna, otwarta konstrukcja
- ✓ Zabezpieczenie przeciążeniowe i czujnik oleju
- ✓ Łatwa obsługa i konserwacja



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- **Moc maksymalna (ESP):** 6,6 kW / 8,3 kVA
- **Moc ciągła (COP):** 5,6 kW / 7,0 kVA
- **Napięcie:** 400/230 V
- **Częstotliwość:** 50 Hz
- **Liczba faz:** 3
- **Współczynnik mocy:** $\cos \phi$ 0.8
- **Moc jednofazowa:**
 - maksymalna: 4,0 kVA
 - ciągła: 3,7 kVA
- **Silnik:** Honda GX390
- **Pojemność:** 389 cm³
- **Chłodzenie:** powietrzem
- **Paliwo:** benzyna
- **Rozruch:** ręczny
- **Regulator obrotów:** mechaniczny
- **Pojemność oleju:** 1,1 L

-
- **Prądnica:** NSM (szczotkowa)
 - **Regulacja napięcia:** AVR 860
 - **Klasa izolacji:** H
 - **Stopień ochrony:** IP23
 - **Tolerancja napięcia:** $\pm 1,5\%$
 - **Pojemność zbiornika paliwa:** 11 L
 - **Zużycie paliwa (75%):** 2,15 L/h
 - **Zużycie paliwa (100%):** 2,87 L/h
 - **Czas pracy (75%):** ok. 5,1 h
 - **Czas pracy (100%):** ok. 3,8 h
 - **Poziom hałas (LWA):** 97 dBA
 - **Poziom ciśnienia (7 m):** 69 dBA
 - **Wymiary (D x S x W):** 729 x 500 x 536 mm
 - **Waga:** 81 kg



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ 1 x gniazdo SCHUKO 230V 16A (IP54)
- ✓ 1 x gniazdo CEE 230V 16A (IP44)
- ✓ 1 x gniazdo CEE 400V 16A (IP44)
- ✓ Wyłącznik instalacyjny
- ✓ Czujnik poziomu oleju
- ✓ Przełącznik ON/OFF
- ✓ Ręczny rozruch (starter)
- ✓ Kranik paliwa



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE (dodatkowo płatne)

- ✓ Zestaw transportowy:
 - rączki stałe
 - rączki składane



ZASTOSOWANIE

- ✓ Budownictwo i maszyny trójfazowe
- ✓ Warsztaty i przemysł
- ✓ Zasilanie awaryjne domu i firmy
- ✓ Rolnictwo i gospodarstwa
- ✓ Prace serwisowe i terenowe
- ✓ Długotrwałe zasilanie urzędzeń



GWARANCJA - SERWIS - KONTAKT

Gwarancja producenta Pramac:

- **24 miesiące** - urządzenia z silnikami Honda
- Warunkiem utrzymania gwarancji jest **regularna obsługa zgodna z zaleceniami producenta**

Oferujemy **wsparcie techniczne**, dostęp do **części zamiennych** oraz **profesjonalny serwis**.

Masz pytania? **Skontaktuj się z nami** – chętnie pomożemy dobrać odpowiedni agregat do Twoich potrzeb.
