



Dane aktualne na dzień: 08-07-2026 14:08

Link do produktu: <https://pajm.pl/ea6000n2avr-aries-agregat-pradotworczy-p-26291.html>



## EA6000N2AVR ARIES Agregat prądowórczy 230V 6,0kW AVR silnik na PB HONDA GX 390

Cena brutto	<b>6 637,00 zł</b>
Cena netto	<b>5 395,93 zł</b>
Dostępność	<a href="#">W naszym magazynie na wyczerpaniu - do 3 j.m.</a>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>EA6000N2AVR</b>
Kod producenta	<b>EA6000N2AVR</b>
Kod EAN	<b>5905090349112</b>
Producent	<b>Honda / Aries Power Equipment</b>

### Opis produktu

Agregat prądowórczy 1-fazowy EA6000AVR produkowany w Polsce przez firmę Aries Power Equipment czyli generalnego importera urządzeń Honda do Polski

Agregat ten charakteryzuje prosta budowa oraz wysoka jakość użytych podzespołów.

Napędza go oryginalny silnik Honda GX390 co oznacza łatwy rozruch, niezawodność działania oraz niskie zużycie paliwa.

Prądnica ze stabilizacją napięcia AVR o mocy maksymalnej 6,0 kW posiada znakomite parametry prądowo-napięciowe, stabilna praca silnika pod obciążeniem przekłada się na bardzo dobre parametry częstotliwości prądu. Prądnica wyposażona jest w przeciążeniowy wyłącznik prądniczy oraz dwa gniazda, 1 x 16A 230V + 1 x 32A 230V (3 pionowe) pozwalające na przeniesienie maksymalnej mocy agregatu.

Układ silnika i prądnicy osadzony jest w precyzyjnie pospawanej, stalowej ramie. W opcji dostępny jest licznik motogodzin. Ten model najczęściej wykorzystywany jest do zasilania urządzeń elektronicznych i jako źródło zasilania rezerwowego. Generator umożliwia zasilanie odbiorników, wymagających dodatkowej stabilizacji źródła prądu.

:

- **Regulacja napięcia +1 / -1 %**
- **Niski poziom zakłóceń THD ≤ 6 %**
- **Prąd startowy prądnicy 300 %**
- **Klasa izolacji prądnicy H**
- **Stopień ochrony prądnicy IP 23**

#### Wyposażenie standardowe:

- **AVR**
- **1 x Gniazdo 230 V 16 A**
- **1 x Gniazdo przemysłowe 230V 32 A**
- **Zabezpieczenie przeciążeniowe**
- **Czujnik poziomu oleju**



## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Przeгляд przedsprzedażny:** Brak-urządzenie fabrycznie nowe, nie uruchamiane przed wysyłką. , Zamawiam - urządzenie uruchomione przed dostawą (+1 dzień ) 0zł

## Dane techniczne

- **Częstotliwość:** 50 Hz
- **Napięcie:** 230 V
- **Moc maksymalna:** 6,0 kW
- **Moc znamionowa:** 5,7 kW
- **Prąd znamionowy:** 24,8 A
- **Silnik** Honda
- **Model** Gx390
- **Pojemność** 390 cm<sup>3</sup>
- **Chłodzenie** Powietrze
- **Cylindry** 1
- **Takt** 4
- **Miska oleju** 1,1 L
- **Rozruch** Manualny
- **Paliwo** Benzyna
- **Zbiornik** 6,1 L
- **Spalanie (moc 75 % / moc 100 % )** 2,7 / 3,5 L / h
- **Hałas Lwa** 97 dB(A)
- **Waga netto** 67,4 kg
- **Długość:** 755 mm
- **Szerokość:** 550 mm
- **Wysokość:** 530 mm

## Dane techniczne silnika

### Silniki Honda z wałem poziomym seria GX

Honda jest rozpoznawana jako lider w projektowaniu i produkcji solidnych i technologicznie zaawansowanych 4-suwowych silników benzynowych.

Górnosuwowe silniki OHV są lekkie i ekonomiczne ze zoptymalizowanym zużyciem paliwa.

Seria profesjonalnych silników GX to:

Wytrzymałość: najwyższa jakość wykonania i użytych materiałów, technologia ohv

Moc: najwyższa moc osiągnięta z pojemności silnika

Żywotność: wszystkie podzespoły zaprojektowane do pracy ciągłej w ciężkich warunkach.

Ekonomia: najniższe zużycie paliwa w swojej klasie

Łatwy rozruch: zastosowany system dekompresji

Ekologia: spełnia wszystkie światowe normy

Model GX 390UT1 VSD7 OH (agregat) 11,0 KM (moc wg. starej normy to 13KM)

Typ silnika czterosuwowy, górnosuwowy OHV, chłodzony powietrzem, poziomy wał

Typ cylindra stal

Typ wału poziomy

Pojemność skokowa 389 cm<sup>3</sup>

Średnica x skok 88 x 64 mm

Kompresja 8,0 : 1

Moc max. 8,2 kW (11,0 KM) / 3600 obr-1

Moc ciągła 6,0 kW (8,0 KM) / 3000 obr-1 6,6 kW (8,9 KM) / 3600 obr-1

Max moment obrotowy 25,1 Nm / 2,56 kgm / 2500 obr-1

Zapłon elektroniczny



---

Rozruch ręczny (opcja: starter elektryczny)  
Pojemność zbiornika paliwa 6,10 l  
Zużycie paliwa 3,7 l/h / 3600 obr-1  
Pojemność miski olejowej 1,1 l  
Wymiary (dł x szer x wys) 405 x 450 x 443 mm  
Masa 31,0 kg

## W skład dostawy wchodzi

1 x Kompletny agregat prądotwórczy podany w nagłówku oferty, z wyposażeniem opisanym w zakładce dane techniczne  
1 x Instrukcja obsługi  
1 x Karta gwarancyjna

**W skład dostawy NIE wchodzi olej konieczny do pierwszego zalania komory silnika agregatu, (agregaty wysyłamy "suche") wybierz olej dostępny w powyższej zakładce akcesoria, i dodaj do koszyka, do tego modelu potrzebujesz 1,1 litra oleju silnikowego, każdy typ oleju pokazany w tej zakładce może być stosowany z tym agregatem.**

**Dla pełnego wykorzystania możliwości agregatu, zalecamy dokupienie wtyczki 32A 230V 3 piny, która jest również dostępna w zakładce akcesoria**

**PRODUKT Z RACJI WAGI WYSYŁAMY NA PALECIE FIRMĄ KURIERSKĄ, LUB JEŚLI ZAKUP JEST BLISKO NASZEJ SIEDZIBY DOSTARCZAMY WŁASNYM TRANSPORTEM**

## Katalogi, cenniki, ulotki, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku , oraz przekierowujemy do katalogów online producenta.

[Warunki gwarancji Honda Aries Daishin Matsusaka](#)

[Folder agregaty prądotwórcze i motopompy](#)

[Folder maszyn budowlanych](#)

[Folder silniki spalinowe Honda](#)

[Parametry regulacji silnika Honda](#)

[Cennik agregatów prądotwórczych Aries, Euro Power, Honda](#)

[Cennik Honda Miimo](#)

[Cennik lodówek Aries Frost](#)

[Cennik maszyn budowlanych](#)

[Cennik maszyn ogrodowych Honda](#)

[Cennik motopompy Honda, Daishin, Matsusaka](#)

[Cennik odśnieżarek Honda](#)

[Cennik osprzętu do glebogryzarki FG320](#)

[Cennik osprzętu do ciągników jednoosiowych Honda](#)

[Cennik power banków ECO Floow](#)

[Cennik silniki spalinowe Honda](#)

**Gwarancja na urządzenia z dystrybucji Aries Power Equipment / Honda wynosi najczęściej:**

- Zakup konsumencki do 5 lat

- Zakup na firmę do 2 lat

**Szczegółowy opis na poniższym linku (kliknij w logo 5 lat gwarancji)**



**Silnik napędzający urządzenie z reguły:**

- Zakup konsumencki do 3 lat
- Zakup na firmę do 3 lat

**Szczegółowe warunki gwarancji na poniższym linku** ( Kliknij w logo 3 year warranty)



**Uważaj na podróbki najczęściej podrabianej marki czyli Hondy , kliknij w poniższy obrazek i dowiedz się więcej:**



**Nie ryzykuj kupuj u nas, kupując u nas kupujesz od Autoryzowanego dealera i serwisu już od wielu lat:**



**HONDA**  
POWER EQUIPMENT

# DYPLOM

do firmy  
**PAJM**

za  
**OSTRĄ SPRZEDAŻ**  
Maszyn i Urządzeń Honda w 2010 roku



**ariespower UP! meeting**

  
Takashi Nemoto

  
Paweł Porucznik



Hotel Bristol, Warszawa, Październik 2010