



## Agregat prądowórczy Honda EAT7000 + przegląd



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/kategorie/2183-agregat-pradotwoczy-honda-eat7000.html>

Producent: HONDA

Nr referencyjny: EAT7000

### Informacje

Agregat prądowórczy Honda EAT7000 - 3,7kW, 400V, 78kg, Honda GX390

### Opis produktu

#### POTWIERDŹ DOSTĘPNOŚĆ - Minimalny czas realizacji to 6-8 tygodni

Podana cena **zawiera** koszt wykonania **przeglądu przedsprzedażnego (zerowego)**, który jest jednym z warunków otrzymania gwarancji na urządzenie lub maszynę.

Wykonanie przeglądu zerowego jest obowiązkiem Sprzedającego, ale istnieje możliwość wykonania odpłatnie przeglądu zerowego u [innego Autoryzowanego Diler lub Serwisu Aries Power](#).

Następca najpopularniejszego agregatu trójfazowego Honda **ECT7000**. Ze względu na parametry, prostą i niezawodną konstrukcją przeznaczony do zasilania urządzeń pracujących w najcięższych warunkach. Wykorzystywany głównie w budownictwie, przez warsztaty naprawcze itp.

Silnik **GX390** w droższej wersji VSD9 gwarantuje stabilną pracę pod obciążeniem. Znakomita, przewymiarowana prądnica Mecc-Alte taka sama jak w agregatach Honda serii ECT o mocy maksymalnej **7,5kVa** (moc maksymalna agregatu wynosi 7kVA) zapewnia dobre parametry prądowo-napięciowe. Urządzenie posiada jedno gniazdo trójfazowe 400V 16 A i dwa 230V 16A. Układ silnika i prądnicy zainstalowany jest na mocnej, precyzyjnie pospawanej ramie.

#### Agregat wyposażony w stabilizację kondensatorową.

Obecnie obowiązujące normy przewidują odchylenia napięcia sieciowego w okolicy **±10%**.

Dotyczy to operatorów, którzy dostarczają energię elektryczną do naszych domów.

Wszystko określa norma **PN-IEC 60038**, która podaje zalecenia dotyczące odchyżeń od nominalnej wartości 230 V. Dotyczy okresu przejściowego, w którym zalecane odchylenia wynoszą: - 10% i +6%, co odpowiada zmienności napięć w przedziale 207 V do 243,8 V.

Agregaty, które nie są wyposażone prądnice z AVR i tak są w stanie zapewnić regulację napięcie na wysokim poziomie : **-10 + 5%**.

**Przy odpowiednim użytkowaniu oraz sensownym doborze odbiorników, modele agregatów ze standardową , kondensatorową regulacją napięcia, będą dobrą i bezpieczną alternatywą dla agregatów z systemem AVR. Głównie chodzi o nie obciążanie gwałtownie agregatu dużymi odbiornikami, wtedy następuje największy spadek napięcia.**

#### Specyfikacja techniczna EAT7000:

- Moc max.: **7,0 kVA (400V)/ 3,7 kW (230V)**
- Moc nom.: **6,5 kVA (400V)/ 3,4 kW (230V)**
- Gniazda AC: **2 x 230V 16A, 1 x 400V 16A**
- Gniazda DC: brak
- LWA /Stopień ochrony: **97dB(A) / IP23**
- Rodzaj silnika: Honda **GX390 VSD9**
- Moc max. (norma SAE J1349): **11 KM**
- Rozruch: ręczny
- Długość (złożone rączki): **755 mm**
- Szerokość: **550 mm**
- Wysokość (z kółkami): **530 mm**
- Masa sucha: **78,3 kg**
- Zbiornik paliwa: **6,1 l**
- Czas pracy do: **1h 39min**

**Wyposażenie standardowe:**

- Zabezpieczenie magneto-termiczne prądnicy i olejowe silnika.

**Wyposażenie dodatkowe:**

- Licznik motogodzin
- Zestaw transportowy (rączki +2 koła pompowane)