



Agregat prądotwórczy Honda EU70iS + przegląd



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/agregaty-honda-1-fazowe/660-agregat-pradotwoczy-honda-eu70is.html>

Producent: HONDA

Nr referencyjny: EU70iS

Informacje

Agregat prądotwórczy Honda EU70iS - 7kW, 230V, 118kg, Honda iGX390



Opis produktu

POTWIERDŹ DOSTĘPNOŚĆ - Minimalny czas realizacji to 6-8 tygodni

Podana cena zawiera koszt wykonania **przeglądu przedprzedażnego (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](#).

Agregat prądotwórczy firmy Honda EU70iS to duży, przenośny jednofazowy agregat. Agregat ten waży **118kg**, ale dzięki zamontowanemu zestawowi transportowemu można go w łatwy sposób przemieszczać. Agregat ten jest w stanie wytworzyć maksymalną moc na poziomie **7,0 kW**, będąc przy tym bardzo cichą maszyną, która wytwarza **90 dB(A)**.

W agregacie prądotwórczym firmy Honda EU70iS zamontowano silnik japońskiej firmy Honda iGX390 – lidera na światowych rynkach, producenta, który specjalizuje się w produkcji oszczędnych, wysokiej jakości i niezawodnych silników. Agregaty prądotwórcze Honda EU70iS posiadają silniki o mocy 11 KM. Moc agregatu prądotwórczego podczas pracy ciągłej wynosi **5,5 kW**, a w przypadku pracy maksymalnej – **7,0 kW**.

W agregacie oprócz **inwerterowej stabilizacji** napięcia, czyli wysokiej jakości prądu wyjściowego, zamontowano **i-Monitor** – jest to panel kontroli pracy oraz autodiagnozy, a także **tryb ECO** – czyli tryb pracy ekonomicznej, dzięki któremu urządzenie inteligentnie zmniejszy użycie paliwa w zależności od rodzaju obciążenia. Dzięki temu trybowi ECO agregat jest w stanie pracować do **12 godzin**.

Żużycie paliwa agregatu prądotwórczego Honda EU70iS **to 2,95 l/h**. W agregacie zamontowano zbiornik paliwa o objętości **19,2 litra**.

W agregacie Honda EU70iS **zastosowano prądnice synchroniczne o stopniu ochrony IP 23**, czyli stopień zabezpieczenia generatora przed niepożądanymi czynnikami: działaniem wody, wilgoci, pyłu i kurzu.

W celu uniknięcia problemów z działaniem odbiornika prądu, przed podłączeniem odbiornika do agregatu należy sprawdzić jego prąd rozruchowy.

Specyfikacja techniczna:

- Moc max.: **7,0 kW**
- Moc nom.: **5,5 kW**
- Gniazda AC: **3 gniazda 230V 16A**,
- Gniazda DC: **Brak**
- LWA/Stopień ochrony: **90 db(A)/IP23**
- Silnik: **Honda iGX390**
- Moc max.: **11 KM**
- Rozruch: **Elektryczny i Ręczny**
- Długość (złożone rączki): **848 mm**
- Szerokość: **700 mm**

- Wysokość (z kółkami): **721 mm**
- Waga: **118 kg**
- Zbiornik paliwa: **19,2l**
- Zużycie paliwa: **2,95 l/h**
- Czas pracy: **do 12h 12min (włączony tryb EKO)**

Wyposażenie standardowe:

- Zabezpieczenie magneto-termiczne prądnicy i olejowe silnika,
- Wskaźnik poziomu paliwa,
- Eco Throttle,
- I- monitor - panel kontroli pracy,
- Zestaw transportowy,
- Duży zbiornik paliwa

Wyposażenie dodatkowe:

- Zdalne sterowanie (10m, 30m)
- Automatyka
- Kabel do autosynchronizacji

Powiązane produkty



Zestaw serwisowy HONDA GX 390



Zestaw serwisowy do silnika typu HONDA GX ...



Przewód do ładowania akumulatorów



Kabel do autosynchronizacji