



Agregat prądowórczy Honda EPS12000TE + przegląd



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/agregaty-europower-powered-by-honda-3-fazowe/1482-agregat-pradotwoczy-honda-eps12000e.html>

Producent: HONDA

Nr referencyjny: EPS12000TE

Informacje

Agregat prądowórczy Honda EPS12000TE - 4,1kW, 400V, 212kg, Honda GX630



Opis produktu

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 EPS 12000 TE AVR to trójfazowe, wyciszone urządzenie z automatyczną stabilizacją napięcia belgijskiego producenta Europower. Urządzenie idealnie nadaje się do awaryjnego zasilania szpitali, sklepów, domków jednorodzinnych.

Urządzenie zasilane jest przez nowoczesny i mocny silnik Honda GX630, który generuje moc maksymalną trójfazową na poziomie 12kVA oraz jednofazową na poziomie 4,1kW. Agregat jest napędzany 20,8KM silnikiem.

20 litrowy zbiornik paliwa pozwala na nieprzerwaną pracę agregatu przez maksymalnie 4 godziny i 45 minut pracy agregatu, spalając nieco ponad 4 litry benzyny na godzinę funkcjonowania urządzenia.

Do wyposażenia dodatkowego należy elektryczne ssanie, licznik motogodzin, pompę paliwa, woltomierz oraz elektryczny rozrusznik, który ułatwia rozruch urządzenia i praca z agregatem staje się łatwa.

Dzięki umieszczeniu agregatu w dźwiękochłonnej obudowie hałas generowany przez urządzenie został obniżony do 91dB(A). Istnieje możliwość opcjonalnego zamontowania agregatu na przyczepie co znacznie ułatwia transport urządzenia. Takie rozwiązanie najczęściej jest wykorzystywane na placach budów ale również przy organizacji imprez okolicznościowych i plenerowych.

Dostępny układ automatyki powoduje, że agregat automatycznie uruchamia się i wyłącza podczas zaniku oraz powrotu zasilania w sieci.

Specyfikacja techniczna:

- Moc max.: **12,0 kVA (400V)/ 4,1 kW (230V)**
- Moc nom.: **10,8 kVA (400V)/ 4,1 kW (230V)**
- Gniazda AC: **2 gniazda 230V 16A; 1 gniazdo 400V 16A**
- Gniazda DC: **brak**
- LWA/Stopień ochrony: **91 dB(A)/IP23**
- Silnik: **Honda GX630**
- Moc max.: **20,8 KM**
- Rozruch: **Elektryczny**
- Długość (złożone rączki): **1270 mm**
- Szerokość: **640 mm**
- Wysokość (z kółkami): **570 mm**
- Waga: **212 kg**
- Zbiornik paliwa: **20l**
- Czas pracy: do **4h45min (przy 75% mocy znamionowej agregatu)**

Wyposażenie standardowe:

- Zabezpieczenie magneto-termiczne prądnicy i olejowe silnika,
- Licznik motogodzin,

- Woltomierz

Wyposażenie dodatkowe:

- Zestaw transportowy