

Link do produktu: <http://www.rapidojk.pl/agregat-pradotwoczy-honda-em450cxs-p-370.html>



# Agregat prądowórczy HONDA EM450CXS

Dostępność

**Dostępny**

---

## Opis produktu



agregaty prądowórcze jednofazowe

## **HONDA EM450CXS**

**CENA DO UZGODNIENIA !! skontaktuj się z nami już dziś !!**

Agregat prądowórczy jednofazowy **Honda model EM450CXS** charakteryzują: inteligentny automatyczny regulator napięcia- tzw. i-AVR, silnik nowej generacji iGX390, rozrusznik elektryczny, tryb pracy ekonomicznej ECO, v-amortyzatory, powiększony zbiornik paliwa ze wskaźnikiem poziomu paliwa. i-AVR efektywnie stabilizuje parametry wyjściowe napięcia, umożliwia uzyskanie dodatkowej mocy, powyżej mocy maksymalnej agregatu - w czasie do 10 sekund!

Silnik iGX390 to gwarancja cichej pracy, mniejszego zużycia paliwa, redukcji emisji HC i NOx oraz CO2. Tryb pracy ekonomicznej ECO zmniejsza zużycie paliwa. V-amortyzatory- chronią układ silnika i prądnicy przed zerwaniem. Powiększony zbiornik paliwa gwarantuje wydłużony czas pracy bez dodatkowego tankowania. W standardowym wyposażeniu znajdują się zestaw transportowy, woltomierz, akumulator. Na panelu przednim umieszczone są: włącznik silnika, wyłącznik obwodu AC, woltomierz, bezpieczniki gniazd prądu zmiennego, zacisk uziemienia, włącznik trybu ECO. W opcji\* dostępne są: licznik motogodzin, zdalne sterowanie- umożliwiające uruchamianie agregatu na odległość. Agregat dostępny jest w wersji z automatyką- układ zasilania rezerwowego.



#### Charakterystyka Techniczna

<b>ciężar</b>	93,7 kg
<b>pojemność zbiornika paliwa</b>	23,5 l
<b>poziom hałasu</b>	96 dB(A)
<b>wymiary - dł x szer x wys</b>	68 x 53 x 54 cm
<b>moc maksymalna</b>	4,5 kVA
<b>model silnika</b>	Honda iGX390
<b>gniazda</b>	2 x 230V 16A
<b>moc silnika</b>	11,7 km
<b>rozruch</b>	ręczny / elektryczny
<b>prąd znamionowy</b>	17,4 A
<b>stabilizacja napięcia</b>	i-AVR

#### Dodatkowe informacje

Dostawa agregatu oraz szkolenie techniczne przy rozruchu - **GRATIS !!!**

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny
Ciągły dostęp do części eksploatacyjnych
Czas realizacji zamówienia od 3 do 4 dni