

EM 4500CXS

Agregat prądotwórczy jednofazowy Honda model EM4500CXS charakteryzują: inteligentny automatyczny regulator napięcia- tzw. iAVR, silnik nowej generacji iGX390, rozrusznik elektryczny, tryb pracy ekonomicznej ECO, v-amortyzatory, powiększony zbiornik paliwa ze wskaźnikiem poziomu paliwa. iAVR 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. Na panelu przednim umieszczone są: włącznik silnika, wyłącznik obwodu AC, woltomierz, bezpieczniki gniazd prądu zmiennego, zacisk uziemienia, włącznik trybu ECO. W standardowym wyposażeniu znajdują się zestaw transportowy, woltomierz, akumulator. W opcji dostępne są: licznik motogodzin, zdalne sterowanie- umożliwiające uruchamianie agregatu na odległość. Agregat dostępny jest w wersji z automatyką- układ zasilania rezerwowego.

Dokładne informacje dotyczące parametrów technicznych oraz zasady prawidłowej eksploatacji znajdują się w instrukcji obsługi agregatu.

Przed podłączeniem odbiornika bezwzględnie sprawdź jego prąd rozruchowy!



Prądnica	
Moc maksymalna [kVA]	4,5
Moc znamionowa [kVA]	4,0
Prąd znamionowy [A]	17,4
Stabilizacja napięcia	i-AVR
Stopień ochrony	IP23
Napięcie [V]	230
Ilość gniazd	2 x 16A
Gniazdo pr. stałego DC[A/V]	brak

Silnik	
Model silnika	iGX390
Moc max silnika [kW/KM]	8,7 (11,7)
Rozruch	ręczny/elekt.
Zbiornik paliwa [l]	23,5
Zużycie paliwa [l/h]	2,55
Czas pracy	9h12
Czas pracy [h]**	

Wymiary	
Długość [mm]	681
Szerokość [mm]	530
Wysokość [mm]	544
Masa sucha [kg]	93,7

Głośność	
LWA[dBA]	96
LPA*[dBA]	77

Funkcje dodatkowe	
Tryb pracy ekonomicznej - Eco Throttle	

Aksesoria	
Zdalne sterowanie	
Automatyka	
Licznik motogodzin	

Zużycie paliwa podawane przy obciążeniu znamionowym.

Moc silnika podawana wg normy SAE J1349.

*Zgodnie z Dyrektywą 2006/42/EC (poziom cśnienia akustycznego na stanowisku pracy)

**Orientacyjny czas pracy z włączonym trybem pracy ekonomicznej Eco Throttle

Zamieszczona fotografia służy wyłącznie prezentacji modelu.

HONDA
POWER EQUIPMENT

Aries Power Equipment Sp. z o.o Dystrybutor w Polsce Honda Power Equipment
ul. Wrocławska 25, 01-493 Warszawa tel.22 861 43 01, fax.22 861 43 02
e-mail: info@mojahonda.pl; www.mojahonda.pl