

AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE

i-AVR

japońskie maszyny
ariespower

EM 5500CXS

Agregat prądotwórczy jednofazowy Honda model EM5500CXS charakteryzuje: 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, włącznik obwodu AC, woltomierz, bezpieczniki gniazd prądu zmiennego, zacisk uziemienia, włącznik trybu ECO. W standardowym wyposażeniu znajdują się zestaw transportowy, woltomierz i 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]	5,0
Moc znamionowa [kVA]	5,5
Prąd znamionowy [A]	21,7
Stabilizacja napięcia	i-AVR
Stopień ochrony	IP23
Napięcie [V]	230
Ilość gniazad	2 x 16A
Gniazdo pr.z stałego DC[A/V]	brak

Silnik

Model silnika	iGX390
Moc max silnika [kW/kM]	8,7 (11,7)
Rozruch	ręczny/elektryczny
Zbiornik paliwa [l]	23,5
Zużycie paliwa [l/h]	3,05
Czas pracy	7h42
Czas pracy [h]**	

Wymiary

Długość [mm]	681
Szerokość [mm]	530
Wysokość [mm]	544
Masa sucha [kg]	96,0

Głośność

LWA[dBA]	96
LPA* [dBA]	77

Funkcje dodatkowe

Tryb pracy ekonomicznej - Eco Throttle	
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 ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy]
**Orientacyjny czas pracy z właściwym trybem pracy ekonomicznej Eco Throttle
Zamieszczona fotografia służy wyłącznie celom prezentacyjnym.



HONDA

POWER EQUIPMENT

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