

Link do produktu: <http://www.rapidojk.pl/agregat-pradotwoczy-honda-eu20i-p-376.html>



Agregat prądowórczy HONDA EU20i

Dostępność

Dostępny

Opis produktu



agregaty prądowórcze jednofazowe

HONDA EU20i

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

Agregat prądowórczy jednofazowy Honda model EU20i charakteryzują: cicha praca, mała waga w stosunku do generowanej mocy maksymalnej, wysoka jakość prądu wyjściowego (inwerterowa stabilizacja napięcia), możliwość równoległego połączenia dwóch agregatów EU20i w celu podwojenia mocy wyjściowej (autosynchronizacja) oraz tryb pracy ekonomicznej (ECO) inteligentnie zmniejszający zużycie paliwa, w zależności od wielkości obciążenia.

Do dodatkowych zalet oryginalnego japońskiego agregatu należy gniazdo prądu stałego (DC) przeznaczone do ładowania akumulatorów typu samochodowego. Na panelu przednim umieszczone są dodatkowo: lampka kontrolna czujnika oleju, ostrzegawcza przeciążenia, kontrolna zasilania, bezpieczniki obwodów prądu zmiennego, bezpiecznik obwodu prądu stałego, włącznik trybu ECO, gniazdo równoległego połączenia dwóch agregatów, zacisk uziemienia. W opcji* dostępne są: licznik motogodzin, kabel do ładowania akumulatorów, kabel do autosynchronizacji, wąż do odprowadzania spalin, pokrowiec ochronny.



Charakterystyka Techniczna

ciężar	21 kg
pojemność zbiornika paliwa	3,6 l
poziom hałas	89 dB(A)
wymiary - dł x szer x wys	51 x 29 x 43 cm
moc maksymalna	2,0 kVA
model silnika	Honda GX100
gniazda	2 x 230V 16A / 1x 12V 6A
moc silnika	2,8 km
rozruch	ręczny
prąd znamionowy	7,0 A
stabilizacja napięcia	inwerter

Wyposażenie standardowe

zabezpieczenia magneto-termiczne prądnicy i olejowe silnika
kontrolki pracy i przeciążenia

tryb pracy ekonomicznej - Eco Throttle
--

gniazdo prądu stałego

auto synchronizacja

Wyposażenie opcjonalne

licznik motogodzin

kabel do ładowania akumulatorów

wąż do odprowadzania spalin

kabel do autosynchronizacji

pokrowiec ochronny w 3 wersjach kolorystycznych

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
--