

Link do produktu: <http://www.rapidojk.pl/agregat-pradotwoczy-honda-eu30is-p-374.html>



Agregat prądotwórczy HONDA EU30iS

Dostępność

Dostępny

Opis produktu



agregaty prądotwórcze jednofazowe

HONDA EU30iS

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

Agregat prądotwórczy jednofazowy **Honda model EU30iS** charakteryzują: cicha praca, moc maksymalna równa 3 kW, wysoka jakość prądu wyjściowego (inwerterowa stabilizacja napięcia), możliwość równoległego połączenia dwóch agregatów EU30iS 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, a także rozrusznik elektryczny. Agregat wyposażony jest w akumulator. Na panelu przednim umieszczone są: lampka kontrolna czujnika oleju, ostrzegawcza przeciążenia, kontrolna zasilania, bezpieczniki obwodów prądu zmiennego, bezpiecznik obwodu prądu stałego, włącznik zapłonu, gałka ssania, włącznik trybu ECO, gniazda równoległego podłączenia agregatów. W opcji* dostępne są: licznik motogodzin, kabel do ładowania akumulatorów, kabel do autosynchronizacji, pokrowiec ochronny.



Charakterystyka Techniczna

ciężar	62 kg
pojemność zbiornika paliwa	13 l
poziom hałasu	91 dB(A)
wymiary - dł x szer x wys	66 x 48 x 57 cm
moc maksymalna	3,0 kVA
model silnika	Honda GX200
gniazda	2 x 230V 16A / 1x 12V 12A
moc silnika	5,5 km
rozruch	ręczny / elektryczny
prąd znamionowy	12,2 A
sprężnica stopień ochrony	IP23
typ stabilizacji 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
zestaw transportowy
powiększony zbiornik paliwa

Wyposażenie opcjonalne

licznik motogodzin
kabel do ładowania akumulatorów
kabel do autosynchronizacji
pokrowiec ochronny

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