

Link do produktu: <http://www.rapidojk.pl/agregat-pradotworczy-honda-eu65is-p-377.html>



Agregat prądotwórczy HONDA EU65iS

Dostępność

Dostępny

Opis produktu



agregaty prądotwórcze jednofazowe

HONDA EU65iS

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

Agregat prądotwórczy jednofazowy **Honda model EM65iS** charakteryzują: wysoka jakość prądu wyjściowego (inwerterowa stabilizacja napięcia), panel kontroli pracy i autodiagnozy (i-Monitor) tryb pracy ekonomicznej (ECO) inteligentnie zmniejszający zużycie paliwa, w zależności od wielkości obciążenia.

Oryginalny japoński agregat wyposażony jest w rozrusznik elektryczny, powiększony zbiornik paliwa umożliwiający nawet 12 godzin pracy (przy włączonym trybie pracy ECO), wskaźnik poziomu paliwa, akumulator, zestaw transportowy. Na panelu przednim umieszczone są dodatkowo: lampka kontrolna czujnika oleju, ostrzegawcza przeciążenia, kontrolna zasilania, bezpieczniki obwodu prądu zmiennego, włącznik zapłonu, zawór paliwa, włącznik trybu EKO. W opcji* znajduje się zdalne sterowanie umożliwiające uruchamianie agregatu na odległość. Agregat dostępny jest w wersji z automatyką- układ zasilania rezerwowego.



Charakterystyka Techniczna

ciężar	117,8 kg
pojemność zbiornika paliwa	16,5 l
poziom hałasu	89 dB(A)
wymiary - dł x szer x wys	85 x 67 x 70 cm
moc maksymalna	6,5 kVA
model silnika	Honda GX390
gniazda	2 x 230V 16A / 1x 230V 32A
moc silnika	11 km
rozruch	ręczny / elektryczny
prąd znamionowy	23,9 A
sprężnica stopień ochrony	IP23
typ stabilizacji napięcia	inwerter

Wyposażenie standardowe

zabezpieczenia magneto-termiczne prądnicy i olejowe silnika

wskaźnik poziomu paliwa

tryb pracy ekonomicznej - Eco Throttle
i- monitor - panel kontroli pracy
zestaw transportowy
powiększony zbiornik paliwa

Wyposażenie opcjonalne

zdalne sterowanie (10m, 20m, 30m)

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