

Link do produktu: <http://www.rapidojk.pl/agregat-pradotwoczy-fogo-fh7001-p-393.html>



# Agregat prądowórczy FOGO FH7001

Dostępność

**Dostępny**

## Opis produktu



agregaty prądowórcze jednofazowe

## FOGO FH7001

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

Agregat prądowórczy **FOGO FH7001** o moc znamionowej jednofazowej 5,8 kVA / 5,8 kW i napięciu znamionowym 230 V 50 Hz , z rozruchem ręcznym, przeznaczony do zasilania elektronarzędzi, oświetlenia oraz innych urządzeń elektrycznych nie wymagających stabilizacji napięcia.

Przeznaczenie: usługi, rzemiosło, przemysł, budownictwo. Zalecany do: elektronarzędzia, maszyny elektryczne, pompy, oświetlenie, piece elektryczne.



## Charakterystyka Techniczna

<b>ciężar</b>	77 kg
<b>napięcie znamionowe</b>	230 V
<b>poziom mocy akustycznej</b>	97 dB (A)
<b>wymiary (dł x szer x wys)</b>	775 x 565 x 595 mm
<b>częstotliwość</b>	50 Hz
<b>zbiornik paliwa</b>	6,2 l
<b>typ silnika</b>	HONDA GX390
<b>zużycie paliwa</b>	2,7 l/h
<b>rozruch</b>	rewersyjny linką
<b>prąd znamionowy</b>	25,2 A
<b>typ prądnicy</b>	synchroniczna
<b>stopień ochrony prądnicy</b>	IP23
<b>moc znamionowa jednofazowa</b>	5,8 kVA / 5,8 kW
<b>moc przy 3000 obr/min</b>	7,4 kW
<b>rodzaj paliwa</b>	benzyna bezołowiowa 95
<b>czas pracy bez tankowania</b>	2,3 h
<b>olej silnikowy</b>	SAE 10W-30
<b>pojemność miski olejowej</b>	1,3 l

## Wyposażenie standardowe

gniazdo 16 A 1-fazowe - 2 sztuki
wyłącznik termiczny
wyłącznik przy braku oleju
akumulator rozruchowy FH 5001 E

## Wyposażenie opcjonalne

--	--

licznik czasu pracy	OPCJA nr. 810006
zestaw uziemiający	OPCJA nr. 460001
zestaw eksploatacyjny	OPCJA nr. 460130
zestaw transportowy	OPCJA nr. 411000
wąż do spalin 2,5m, Ø 50 mm	OPCJA nr. 411002
adapter wąż/tłumik silnika	OPCJA nr. 411021
wyłącznik różnicowo-prądowy	OPCJA nr. 460116
gniazdo 32 A 1-fazowe	OPCJA nr. 481032
zbiornik paliwa 20 litrów	OPCJA nr. 460101

#### Dodatkowe informacje

Dostawa agregatu oraz szkolenie techniczne przy rozruchu - <b>GRATIS !!!</b>
Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny
Ciągły dostęp do części eksploatacyjnych
Czas realizacji zamówienia od 3 do 4 dni