

Link do produktu: <http://www.rapidojk.pl/agregat-pradotwoczy-fogo-fh5001-r-p-391.html>



# Agregat prądowórczy FOGO FH5001 R

Dostępność

**Dostępny**

## Opis produktu



agregaty prądowórcze jednofazowe

## **FOGO FH5001 R**

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

Agregat prądowórczy **FOGO FH5001 R** o moc znamionowej jednofazowej 4,2 kVA / 4,2 kW i napięciu znamionowym 230 V 50 Hz , z rozruchem ręcznym, oraz elektronicznym regulatorem napięcia AVR.

Przeznaczenie: biuro, dom, usługi rzemiosło, budownictwo. Zalecany do: komputery, odbiorniki elektroniczne, spawarki, elektronarzędzia, maszyny elektryczne, pompy, oświetlenie, piece.



### Charakterystyka Techniczna

ciężar	60 kg
--------	-------

<b>napięcie znamionowe</b>	230 V
<b>poziom mocy akustycznej</b>	97 dB (A)
<b>wymiary (dł x szer x wys)</b>	650 x 470 x 510 mm
<b>częstotliwość</b>	50 Hz
<b>zbiornik paliwa</b>	5,3 l
<b>typ silnika</b>	HONDA GX270
<b>zużycie paliwa</b>	2,2 l/h
<b>rozruch</b>	rewersyjny linką
<b>prąd znamionowy</b>	18,2 A
<b>typ prądnicy</b>	synchroniczna
<b>stopień ochrony prądnicy</b>	IP23
<b>moc znamionowa jednofazowa</b>	4,2 kVA / 4,2 kW
<b>moc przy 3000 obr/min</b>	5,7 kW
<b>rodzaj paliwa</b>	benzyna bezołowiowa 95
<b>czas pracy bez tankowania</b>	2,4 h
<b>olej silnikowy</b>	SAE 10W-30
<b>pojemność miski olejowej</b>	1,1 l

### Wyposażenie standardowe

gniazdo 16 A 1-fazowe - 2 sztuki
wyłącznik termiczny
wyłącznik przy braku oleju
elektroniczny regulator napięcia AVR

### Wyposażenie opcjonalne

licznik czasu pracy	OPCJA nr. 810006
	OPCJA nr. 460001

zestaw uziemiający	
zestaw eksploatacyjny	OPCJA nr. 460090
zestaw transportowy	OPCJA nr. 411000
wąż do spalin 2,5m, Ø 50 mm	OPCJA nr. 411002
adapter wąż/tłumik silnika	OPCJA nr. 411016
wyłącznik różnicowo-prądowy	OPCJA nr. 460116

#### 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