

Link do produktu: <http://www.rapidojk.pl/agregat-pradotwoczy-fogo-fm5001-e-p-404.html>



# Agregat prądowórczy FOGO FM5001 E

Dostępność

**Dostępny**

## Opis produktu



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

Agregat prądowórczy **FOGO FM5001 E** o moc znamionowej jednofazowej 4,2 kVA / 4,2 kW i napięciu znamionowym 230 V 50 Hz , z rozruchem ręcznym lub rozrusznikiem, 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>	72 kg
<b>napięcie znamionowe</b>	230 V
<b>poziom mocy akustycznej</b>	96 dB (A)
<b>wymiary (dł x szer x wys)</b>	650 x 470 x 510
<b>częstotliwość</b>	50 Hz
<b>zbiornik paliwa</b>	6,0 l
<b>typ silnika</b>	MITSUBISHI GM301PE
<b>zużycie paliwa</b>	2,2 l/h
<b>rozruch</b>	rozrusznik i 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>rodzaj paliwa</b>	benzyna bezołowiowa 95
<b>czas pracy bez tankowania</b>	2,7 h
<b>olej silnikowy</b>	SAE 10W-30
<b>pojemność miski olejowej</b>	1,2 l

## Wyposażenie standardowe

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

## Wyposażenie opcjonalne

licznik czasu pracy	OPCJA nr. 810006
zestaw uziemiający	OPCJA nr. 460001
zestaw eksploatacyjny	OPCJA nr. 460055
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
automatyka z układem SZR OPCJA	OPCJA nr. 825132

#### 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