



## Agregat prądowórczy Fogo FH 4001

Model: FH 4001,



link do produktu:

[https://axam.net.pl/kategorie/622-258-agregat-pradotworczy-fogo-fh-4001-r-re.html#/model-fh\\_4001](https://axam.net.pl/kategorie/622-258-agregat-pradotworczy-fogo-fh-4001-r-re.html#/model-fh_4001)

Producent: FOGO

Nr referencyjny: 20858

### Inne kombinacje produktu:

Model
FH 4001
FH 4001 R



### Informacje

Agregat prądowórczy Fogo FH 4001 - 4,2 kW, 56kg oraz model ze stabilizacją napięcia AVR FH 4001R

### Opis produktu

**Model wycofany ze sprzedaży. Zastąpiony przez FH 5001**

**LINIA Z ELEKTRONICZNĄ REGULACJĄ NAPIĘCIA**

Przeznaczenie: biuro, dom, usługi, rzemiosło, przemysł, budownictwo.

Zalecane do: komputery, odbiorniki elektroniczne, spawarki, elektronarzędzia, maszyny elektryczne, pompy, oświetlenie, piece elektryczne, sprzęt AGD

Agregat prądowórczy firmy Fogo FH 4001 to przenośny, profesjonalny agregat jednofazowy, który znajdzie zastosowanie na placach budów, przy pracach drogowych, będąc odpornym na trudne warunki pracy. Agregat ten mogą pracować ze wszystkimi odbiornikami jednofazowymi.

Agregat prądowórczy Fogo FH 4001 posiada silnik **Honda GX 270** o mocy 9KM. Zużycie paliwa agregatu prądowórczego Fogo FH 4001 to 2,2 l benzyny na godzinę pracy urządzenia. W agregacie FH 4001 zastosowano prądnice synchroniczne o stopniu ochrony IP 23.

Agregat prądowórczy Fogo FH 4001 został wyposażony w alarm olejowy, a także w 2 gniazda 1~ 16 A. W celu zabezpieczenia generatora został w nim zainstalowany system ochrony termicznej.

Jest to uniwersalna maszyna nadająca się zarówno do prac pod dużym obciążeniem, jak również do zastosowań domowych, gwarantująca jednocześnie dużą wydajność i żywotność.

### Specyfikacja techniczna agregatu:

- Moc maksymalna: **4,2 kW**
- Moc znamionowa: **3,8 kW**
- Napięcie znamionowe: **230 V 50 Hz**
- Prąd znamionowy: **16,5 A 1~**
- Moc akustyczna Lwa: **96 dB(A)**
- Wymiary dł x szer x wys: **650 x 470 x 510 mm**
- Pojemność zbiornika paliwa: **5,3 l**
- Zużycie paliwa przy mocy 75%: **2,2 l/h**

### Waga agregatu:

- Wersja FH 4001: **56 kg**
- Wersja FH 4001R: **59 kg**

### Specyfikacja techniczna prądnicy:

- Typ: synchroniczna
- Stopień ochrony: IP 23

### Specyfikacja techniczna:

- Typ silnika: **Honda GX270** czterosuwowy, górnozaworowy OHV, chłodzony powietrzem, poziomy wał
- Typ cylindra: stal

- Typ wału: poziomy
- Wymiar wałka: **25 mm / 1 cal**
- Pojemność skokowa: **270 m 3**
- Średnica x skok: **77 x 58 mm**
- Kompresja: 8,2:1
- Moc max.: **6,0 kW (8,0 KM)** / 3600 obr-1
- Moc ciągła: **5,1 kW (6,8 KM)** / 3600 obr-1
- Max moment obrotowy: **17,7 Nm / 1,8 kgm** / 2500 obr-1
- Zapłon: elektroniczny
- Rozruch: ręczny (opcja: starter elektryczny)
- Pojemność zbiornika paliwa: **5,3 l**
- Zużycie paliwa: **2,5 l/h / 3600 obr-1**
- Pojemność miski olejowej: **1,1 l**

#### Wyposażenie standardowe:

- Wyłącznik przy braku oleju
- 2 1~ gniazda 16A
- Wyłącznik termiczny

#### Wyposażenie opcjonalne:

- Licznik czasu pracy
- Zestaw uziemiający
- Wyłącznik różnicowo-prądowy
- Zestaw eksploatacyjny
- Zestaw transportowy
- Zbiornik paliwa 20l
- Wąż do spalin 2,5m Ø 50 mm
- Adapter wąż / tłumik silnika

**3 LATA GWARANCJI NA CAŁY AGREGAT!**

#### Oznaczenie:

- R AVR (automatyczny regulator napięcia)
- T powiększony zbiornik paliwa
- E elektryczny rozrusznik
- A agregat przystosowany do pracy z SZR / ATS
- C agregat w obudowie (wyciszony)