



## Agregat prądowórczy Fogo FH 2001 / 2001 R

Model: FH 2001,



link do produktu:

[https://axam.net.pl/kategorie/1572-1071-agregat-pradotworczy-fogo-fh-2001-2001-r.html#/model-fh\\_2001](https://axam.net.pl/kategorie/1572-1071-agregat-pradotworczy-fogo-fh-2001-2001-r.html#/model-fh_2001)

Producent: FOGO

Nr referencyjny: 20854

### Inne kombinacje produktu:

Model
FH 2001
FH 2001 R

### Informacje

Fogo FH 2001 generuje moc max. 2,5 kW, do napędu służy silnik Honda GX 160. Jest to profesjonalny agregat jednofazowy, najlżejszy i najmniejszy z produkowanych przez firmę Fogo.

### Opis produktu

**Produkt wycofany z oferty. Proponujemy model FH 3001**

#### LINIA STANDARD

Przeznaczenie: usługi, rzemiosło, przemysł, budownictwo.

Zalecane do: elektronarzędzia, maszyny elektryczne, pompy, oświetlenie, piece elektryczne.

Agregat prądowórczy firmy Fogo FH 2001 jest **najmniejszym**, przenośnym agregatem jednofazowym stosowanym zarówno w budownictwie, na działkach, jak też w ogrodach, do prac z elektronarzędziami, grzejnikami, pompami, oświetleniem etc.

Agregat prądowórczy Fogo FH 2001 jest **najlżejszym** przenośnym agregatem na ramie o prostej konstrukcji. Zespół prądowórczy został zamontowany w agregacie Fogo FH 2001 na rurowym stelażu, który pełni jednocześnie funkcję ochronną i umożliwia łatwe przenoszenie maszyny. Urządzenie waży jedynie **37 kg**. Jest to również najcichsze urządzenie z rodziny emitujące hałas na poziomie **96dB(A)**.

W agregacie prądowórczym firmy Fogo FH 2001 zamontowano silnik marki **Honda** - lidera na światowych rynkach. Moc urządzenia podczas pracy ciągłej wynosi 2,3kW, a maksymalna 2,5kW. Zużycie paliwa agregatu prądowórczego Fogo FH 2001 to tylko **1,2l** benzyny na godzinę pracy urządzenia. Jest to **najmniejsze spalanie** tego typu urządzeń, dzięki czemu jest to najbardziej ekonomiczny agregat prądowórczy. W agregacie FH 2001 zastosowano prądnice synchroniczne o stopniu ochrony **IP 23**.

Agregat prądowórczy Fogo FH 2001 z prądnicą asynchroniczną z prądem rozruchu, która pozwala na podłączenie urządzeń o prądzie rozruchu do **10A**. Jest to najmniejsza z rodziny, ale jednocześnie uniwersalna maszyna nadająca się zarówno do prac pod dużym obciążeniem, jak również do zastosowań domowych, gwarantująca również dużą wydajność i żywotność.

### Specyfikacja techniczna agregatu FH 2001:

- Moc maksymalna: **2,5 kW**
- Moc znamionowa: **2,3 kW**
- Prąd znamionowy: **10 A**
- Napięcie znamionowe: **230 V 50 Hz**
- Moc akustyczna Lwa: **96 dB(A)**
- Wymiary dł x szer x wys: **580 x 405 x 415 mm**

- Waga FH 2001: **37 kg**
- Waga FH 2001R: **39 kg**

#### **Specyfikacja techniczna prądnicy:**

- Typ: synchroniczna
- Stopień ochrony: IP 23

#### **Specyfikacja techniczna silnika:**

- Typ: **Honda GX 160**, czterosuw
- Moc: **3,3 kW**
- Rodzaj paliwa: **benzyna bezołowiowa 95**
- Pojemność zbiornika paliwa: **3,1 l**
- Zużycie paliwa: **1,2 l/h**
- Czas pracy bez tankowania: **2,7 h**
- Olej silnikowy: **SAE 10W-30**
- Ilość oleju w misce olejowej: **0,6 l**
- Rozruch: rewersyjny linką

#### **Wyposażenie standardowe:**

- Wyłącznik przy braku oleju
- 2 1~ gniazda 16A IP44
- Wyłącznik termiczny

#### **Wyposażenie opcjonalne:**

- Wąż do spalin 2,5m Ø 50 mm
- Adapter wąż / tłumik silnika

## **Legenda:**

### **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)