



## Agregat prądowórczy Fogo FM 3001

Model: FM 3001,



link do produktu:

[https://axam.net.pl/kategorie/2293-2523-agregat-pradotworczy-fogo-fm-3001.html#/model-fm\\_3001](https://axam.net.pl/kategorie/2293-2523-agregat-pradotworczy-fogo-fm-3001.html#/model-fm_3001)

Producent: FOGO

Nr referencyjny: 34428

### Inne kombinacje produktu:

Model
FM 3001 R
FM 3001

### Informacje

Fogo FM3001 - agregat prądowórczy o mocy 2,7kW i wadze 39 kg.

### Opis produktu

Agregat prądowórczy **Fogo FM 3001** to urządzenie o mocy **2,7kW** wyposażone w silnik **Mitsubishi GB 18 GPN**. Regulacja napięcia agregatu waha się na poziomie +5 -10%.

**FM 3001** charakteryzuje również niski poziom zakłóceń THD  $\leq 6\%$ . Prąd startowy prądnicy to **300%**. Klasa izolacji prądnicy to **H**, natomiast stopień ochrony prądnicy to **IP 23**.

#### Specyfikacja techniczna agregatu FM 3001/R:

- Moc maksymalna: **2,7 kW**
- Moc znamionowa: **2,4 kW**
- Napięcie znamionowe: **230 V 50 Hz**
- Prąd znamionowy: **10,4 A**
- Moc akustyczna Lwa: **96 dB(A)**
- Wymiary dł x szer x wys: **580 x 395 x 405 mm**
- Pojemność zbiornika: **3,6 l**
- Spalanie przy mocy 75%: **1,3 l/h**
- Waga: **39 kg**

#### Specyfikacja techniczna prądnicy:

- Typ: synchroniczna
- Stopień ochrony: IP 23

#### Specyfikacja techniczna silnika:

- Typ: **Mitsubishi GB 18 GPN**
- Pojemność: **181 cm<sup>3</sup>**
- Pojemność zbiornika paliwa: **3,6 l**
- Rodzaj paliwa: benzyna bezołowiowa 95
- Zużycie paliwa: **1,3 l/h**
- Olej silnikowy: SAE 10W-30
- Ilość oleju w misce olejowej: **0,55 l**
- Rozruch: rewersyjny linką

#### Wyposażenie standardowe:

- AVR (model FM 3001R)
- 2 1~ gniazda 16A
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
- Czujnik poziomu oleju

#### Wyposażenie opcjonalne:

- Wąż do spalin
- Przyłącze węża do spalin

- Licznik czasu pracy
- Pakiet serwisowy (filtr powietrza, świeca zapłonowa, olej silnikowy)

**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)