



## Agregat prądotwórczy Fogo F 3001

Model: F 3001,



link do produktu:

[https://b2b.axam.net.pl/agregaty-fogo-1-fazowe/1601-1122-agregat-pradotworczy-fogo-f-3001.html#/model-f\\_3001](https://b2b.axam.net.pl/agregaty-fogo-1-fazowe/1601-1122-agregat-pradotworczy-fogo-f-3001.html#/model-f_3001)

Producent: FOGO

Nr referencyjny: 36115

### Inne kombinacje produktu:

Model
F 3001
F 3001 R



### Informacje

Agregat prądotwórczy Fogo F3001 - 3,0 kW, 230V, 38kg

## Opis produktu

### LINIA STANDARD

Przeznaczenie: usługi, rzemiosło, przemysł, budownictwo.

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

Agregat prądotwórczy firmy Fogo F 3001 jest to przenośny agregat jednofazowy, który znajduje swoje zastosowanie zarówno na działkach, w budownictwie, jak i w ogrodach, do prac z elektronarzędziami, grzejnikami, pompami, oświetleniem etc. Agregat ten popularny jest wśród firm brukarskich, idealnie współpracuje także z betoniarkami. Przenośny agregat prądotwórczy Fogo F 3001 jest urządzeniem o kompaktowej oraz ergonomicznej budowie. Oprócz tego, że agregat Fogo F 3001 wygodny jest podczas jego użytkowania, to dodatkowo został on wyposażony we wszystkie funkcje, które niezbędne są do wydajnego, a także profesjonalnego działania agregatu prądotwórczego.

Agregat prądotwórczy firmy Fogo F 3001 posiada silnik znanej marki FOGO. Agregat prądotwórczy Fogo F 3001 waży niewiele **37kg**. W agregacie F 3001 zastosowano prądnice synchroniczne o stopniu ochrony **IP 23**, czyli stopień zabezpieczenia generatora przed niepożądanymi czynnikami: działaniem wody, wilgoci, pyłu i kurzu.

Agregat prądotwórczy Fogo F 3001 posiada alarm olejowy oraz 2 gniazda 1~ 16 A. W celu zabezpieczenia generatora został w nim zastosowany system ochrony termicznej. Agregat prądotwórczy Fogo F 3001 z prądnicą synchroniczną z prądem rozruchu, która pozwala na podłączenie urządzeń o prądzie rozruchu do 10,9A. Agregat ten możemy używać zarówno do prac pod dużym obciążeniem, jak również do zastosowań domowych, mając jednocześnie gwarancję dużej wydajności i żywotności.

Zastosowano prądnicę o miedzianych uzwojeniach i mocy max 3,2kVA - przewymiarowana prądnica zapewnia bezpieczeństwo i bardzo dużą żywotność agregatu.

### Specyfikacja agregatu F 3001/R:

- Moc maksymalna: 2,7 kW
- Moc znamionowa: 2,5 kW
- Prąd znamionowy: 10,9 A
- Napięcie: 230 V
- Częstotliwość: 50 Hz
- Moc akustyczna Lwa: 97 dB (A)
- Wymiary dł. x szer. x wys.: 580 x 405 x 415 mm
- Pojemność zbiornika: 3,6 l
- Spalanie przy mocy 75%: 1,4 l/h
- Waga: 37/38 kg
- **Wersja F 3001 R - agregat ze stabilizacją napięcia**

### Specyfikacja techniczna prądnicy:

- Stopień ochrony: IP 23

- Typ: synchroniczna

#### Specyfikacja techniczna silnika:

- Typ **FOGO R210**
- Rodzaj paliwa benzyna bezołowiowa 95
- pojemność zbiornika paliwa 3,6 l
- Zużycie paliwa 1,2 l/h
- Czas pracy bez tankowania 2,5 h
- Olej silnikowy SAE 10W-30
- Pojemność miski olejowej 0,6 l
- Rozruch rewersyjny linką

#### 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
- Wąż do spalin 2,5m Ø50 mm
- Adapter wąż / tłumik silnika

#### 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)

#### Powiązane produkty



Pakiet serwisowy do agregatu  
F3001