



Dane aktualne na dzień: 25-06-2026 05:25

Link do produktu: <https://pajm.pl/f3001is-fogo-agregat-pradotworczy-p-24896.html>



## F3001IS FOGO Agregat prądowórczy 230V 2,5kW Inverter AVR silnik na PB Rato R120Vi

Cena brutto	<b>2 999,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 438,21 zł</b>
Cena poprzednia	<b>3 318,00 zł</b>
Planowana data wysyłki dla zamówień bieżących:	<b>30-06-2026</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>F3001IS</b>
Kod producenta	<b>F 3001 iS</b>
Kod EAN	<b>5902887068416</b>
Producent	<b>Fogo</b>

### Opis produktu

#### F3001IS Agregat prądowórczy

- Stabilna częstotliwość 50 Hz
- Inwerterowa technologia
- Regulacja napięcia  $\pm 1\%$
- Niski poziom zakłóceń THD  $\leq 3\%$
- Ultra cichy 89 dB(A)
- Tylko 25 kg
- Oszczędzanie paliwa poprzez automatyczną redukcję obrotów wraz ze spadkiem obciążenia
- Funkcja łączenia dwóch agregatów F 3001 iS w jeden zespół prądowórczy
- Funkcja ładowania akumulatora - przewody w zestawie

**FOGO F3001 iS.** Jest inwerterowym agregatem prądowórczym o mocy znamionowej aż **2300 - 2,3kW** (mocy maksymalnej 2500W - 2,3kW). Jest to bardzo uniwersalny agregat prądowórczy posiadający pełną sinusoidę i bardzo stabilne parametry napięć i częstotliwości Hz. Agregat zbudowany w cichej kompaktowej obudowie, idealnie nadaje się do zasilania elektroniki, pieców CO, UPS. Do zasilania wszystkich delikatnych i bardzo wymagających urządzeń. Jest to świetna propozycja dla osób, które szukają agregatu inwerterowego o podwyższonej mocy. W standardzie tego agregatu znajduje się - 1 gniazdko 230V, 12V gniazdko DC, które można wykorzystać do ładowania akumulatora przez dostarczone razem z agregatem przewody. Prąd tego 12V gniazdko to aż 8,3A. 2 gniazda USB o prądzie 1A oraz 2,1A. Złącze do szeregowego połączenia dwóch takich samych agregatów za pomocą puski 33398, którą znajdziesz w zakładce akcesoria na karcie produktu. W wyniku takiego połączenia otrzymamy moc jednofazową 4,6 kW. Agregat ten zapewnia dosyć wysokie osiągi, przy kompaktowej wielkości oraz niskiej wadze, ma bardzo atrakcyjną cenę i przede wszystkim jest to Inwerter. Dzięki technologii inwerterowej, stabilność i jakość zasilania jest lepsza niż z sieci. Dodatkowo agregat ten jest dobrze wyciszony, a **funkcja ECO**, powoduje oszczędność paliwa oraz jeszcze bardziej zmniejsza głośność agregatu, jeśli nie potrzebujemy pełnej mocy. F 3001IS to świetna propozycja w gamie agregatów prądowórczych o mocy do 2,5kW



## Dane techniczne

**Producent:** FOGO  
**Typ:** agregat prądowórczy przenośny  
**Częstotliwość:** 50 Hz  
**Napięcie:** 230 V  
**Moc maksymalna:** 2,5 kW  
**Moc znamionowa:** 2,3 kW  
**Prąd znamionowy:** 10 A  
**Silnik:** Rato  
**Model:** R 120-Vi  
**Pojemność:** 122 cm<sup>3</sup>  
**Chłodzenie:** Powietrze  
**Cylindry:** 1  
**Takt:** 4  
**Miska oleju:** 0,38 L  
**Rozruch:** Manualny  
**Paliwo:** Benzyna  
**Zbiornik:** 4,5 L  
**Spalanie (moc 50 / 100 %):** 0,9 / 1,5 L / h  
**Hałas Lwa:** 89 dB(A)  
**Waga:** 25 kg  
**Długość:** 520 mm  
**Szerokość:** 320 mm  
**Wysokość:** 460 mm

## Wyposażenie standardowe

- Gniazdo 230 V 16 A
- Gniazdo USB
- Gniazdo i przewody do ładowania akumulatora 12 V 8,3 A
- Sygnalizacja przeciążenia
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
- Lampka niskiego poziomu oleju

## W skład dostawy wchodzi

1 x Kompletny agregat prądowórczy podany w nagłówku oferty, z wyposażeniem opisanym w opisie i danych technicznych  
1 x Instrukcja obsługi  
1 x Karta gwarancyjna

**Dostawa nie zawiera oleju koniecznego do jego uruchomienia, możesz go dokupić wybierając spośród produktów z zakładki akcesoria.**

**Pojemność miski oleju tego agregatu to 0,38 litra**

**Zalecamy 1 wymianę oleju do 5 godzin pracy (im szybciej tym lepiej), następne wymiany zgodnie z instrukcją obsługi**

## Katalogi, cenniki, ulotki, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Poniższe linki służą do pobierania, i/lub wyświetlenia wybranego pliku, oraz przekierowujemy do katalogów online producenta.

[2023 Cennik agregatów prądowórczych Fogo z silnikiem Honda](#)

[2023 Cennik agregatów prądowórczych Fogo z silnikiem Rato](#)

[2023 Cennik agregatów prądowórczych Fogo z IP54](#)

[2023 Cennik agregatów prądowórczych Fogo z silnikiem B&S](#)

[2023 Cennik motopomp Koshin](#)

[2023 Cennik wentylatorów oddymiających Fogo](#)

[2023 Cennik agregatów prądowórczych AgroVolt by Fogo napędzanych WOM](#)



[2021 Katalog Fogo](#)

[2023 Katalog agregatów prądotwórczych AgroVolt by Fogo napędzanych WOM](#)

[Warunki sprzedaży i gwarancji Fogo](#)

[Instrukcja agregatów prądotwórczych AgroVolt by Fogo napędzanych WOM](#)

[Instrukcja silnika agregatów prądotwórczych](#)

## Gwarancja:

- 24 miesiące z silnikiem MITSUBISI i HONDA \*
- 500 motogodzin z silnikiem MITSUBISI i HONDA \*
- \* przy równoczesnym zamówieniu do agregatu licznika motogodzin, wtedy w zależności od, tego co nastąpi wcześniej, okres użytkowania 2 lata, lub 500 motogodzin
- 12 miesięcy, w przypadku zamówienia, bez licznika motogodzin
- 12 miesięcy z silnikiem FOGO
- 36 miesięcy z silnikiem Briggs&Stratton

### Warunki przedłużonej gwarancji na agregaty prądotwórcze napędzane silnikami HONDA:

Silnik Honda podlegają przedłużonej gwarancji pod warunkiem wykonywania corocznych odpłatnych przeglądów a autoryzowanym serwisie urządzeń Honda :

Konsument do 36 miesięcy

Przedsiębiorca do 36 miesięcy

- **Szczegółowe warunki gwarancji na poniższym linku** ( Kliknij w logo 3 year warranty)



Chcesz wiedzieć jak dobrać agregat zapraszamy do naszego poradnika:

[Poradnik kliknij w niego](#)

### SŁOWNIK:

Wyjaśnienie skrótów w oznaczeniach produktów FOGO:

F - oznaczenie producenta "FOGO" Czyli początek oznaczenia F bez dodatkowej litery, będzie oznaczało, agregat z silnikiem Fogo - czyli najczęściej z Rato

H - producent silnika "HONDA" Czyli początek oznaczenia FH będzie oznaczało, agregat z silnikiem Honda

M - producent silnika "MITSUBISHI" Czyli początek oznaczenia FM będzie oznaczało, agregat z silnikiem Mitsubishi

V - producent silnika "B&S" linia VANGUARD Czyli początek oznaczenia FV będzie oznaczało, agregat z silnikiem Briggs & Stratton

E - agregat wyposażony w elektryczny rozruch, litera występuje na końcu oznaczenia, np FH9000E

R - agregat z AVR (system stabilizacji napięcia), dla agregatów z gniazdem 400V stabilizacja na wszystkich 3 fazach, litera występuje na końcu oznaczenia, np FH9000R

C - agregat zabudowany / wyciszony, litera występuje na końcu oznaczenia, np FV10001CRA

A - agregat przystosowany do pracy w trybie automatycznym, w zestawie SZR, litera występuje na końcu oznaczenia, np FV10001CRA

T - duży zbiornik, litera występuje na końcu oznaczenia, np FV13000TRE



W - agregat z modułem spawalniczym, litera występuje na końcu oznaczenia, np FM9220W

UWAGA! oznaczenie dla prądu trójfazowego 1 kVA = 0,8 kW np.: agregat FH7000 > 3~ / 7kVA = 5,8 kW

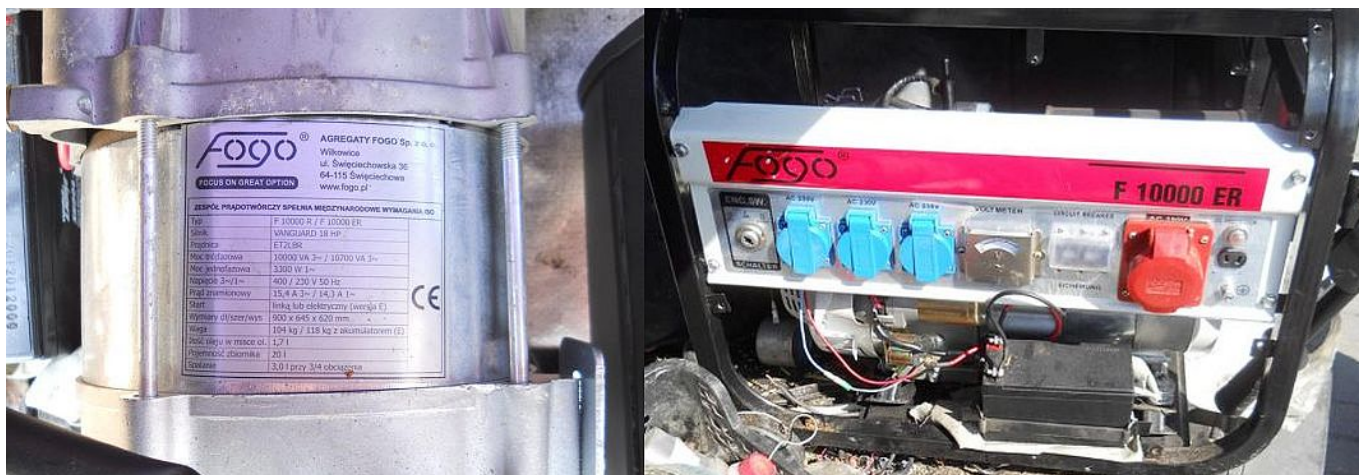
### UWAGA NA PODRÓBKI FOGO !!!!

Ostrzegamy, że w ostatnim czasie na rynku pojawiły się podróbki agregatów przenośnych naszej marki (w szczególności FH7001).

Podrobione urządzenia wyposażone są w nieoryginalne silniki!

Nieudolnie naśladowują technologię, kolorystykę, motywy wzornicze, oraz logotypy wykorzystywane w produkcji agregatów Fogo.

**Poniższe zdjęcia nie mają nic wspólnego z agregatami Fogo oprócz nazwy**



Po raz kolejny jesteśmy zobowiązani ostrzec Państwa przed podróbkami agregatów produkcji Fogo. Podrobione urządzenia w prymitywny sposób naśladowują technologię, wzornictwo, kolorystykę, a także wzorec logotypowy stosowane w procesie produkcji agregatów Fogo.



