



Dane aktualne na dzień: 16-06-2026 22:23

Link do produktu: <https://pajm.pl/f4001-fogo-agregat-pradotwoczy-p-25738.html>



## F4001 FOGO Agregat prądowórczy 230V 4,0kW silnik na PB Rato R300

Cena brutto	<b>3 431,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 789,43 zł</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>F4001</b>
Kod producenta	<b>F 4001</b>
Producent	<b>Fogo</b>

### Opis produktu

#### Agregat prądowórczy Fogo F4001 4,0 kW Nr art. 33564

- Regulacja napięcia +5 -10 %
- Niski poziom zakłóceń THD  $\leq 6$  %
- Prąd startowy prądnicy 300 %
- Klasa izolacji prądnicy H
- Stopień ochrony prądnicy IP 23

#### Wyposażenie standardowe:

- Dwa gniazda 230 V 16 A
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
- Czujnik poziomu oleju

#### Wyposażenie opcjonalne:

- Licznik czasu pracy Nr art. 23300
- Pakiet serwisowy (filtr powietrza, świeca zapłonowa, olej silnikowy) Nr art. 16582
- Zestaw transportowy 24429

#### Normy i Dyrektywy:

- 2000/14/WE Dyrektywa Emisji Hałasu wraz ze zmianą 2005/88/WE
- 2006/42/WE Dyrektywa Maszynowa
- 2014/35/UE Dyrektywa Niskiego Napięcia
- 2014/30/UE Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej

#### Stabilizacja napięcia:

Agregat ten został wyposażony w stabilizację napięcia kondensatorową w której producent zapewnił regulację napięcia na wysokim poziomie +5% / -10%.

Wg. normy PN-IEC 60038, która podaje zalecenia dotyczące odchyień od nominalnej wartości 230 V. dla napięcia przesyłanego w sieci przez Waszego operatora, w okresie przejściowym, zalecane odchylenia wynoszą: +6% / - 10% , co odpowiada



zmienności napięć w przedziale 243,8 V / 207 V.

**W związku z powyższym agregat ten mimo braku stabilizacji napięcia AVR, przy odpowiednim użytkowaniu oraz sensownym doborze odbiorników, mimo kondensatorowej stabilizacji napięcia, będzie dobrą i bezpieczną alternatywą dla agregatów ze stabilizacją AVR, bo wartość odchyień nie powinna przekroczyć 207 V do 241,5 V**

Spotykamy się z sytuacją, że agregaty wyposażone w AVR, ale nie renomowanej marki jaką niewątpliwie jest firma Fogo, mają większe skoki napięcia niż w tym agregacie przekraczające wartości + 5% / -10%

## Dane techniczne

- **Częstotliwość:** 50 Hz
- **Napięcie:** 230 V
- **Moc maksymalna:** 4,0 kW
- **Moc znamionowa:** 3,6 kW
- **Prąd znamionowy:** 15,7 A
- **Silnik:** Rato
- **Model:** R 300
- **Pojemność:** 301 cm<sup>3</sup>
- **Chłodzenie:** Powietrze
- **Cylindry:** 1
- **Takt:** 4
- **Miska oleju:** 1,1 L
- **Rozruch:** Manualny
- **Paliwo:** Benzyna
- **Zbiornik:** 5,4 L
- **Spalanie (moc 75 %):** 2,2 L / h
- **Hałas Lwa:** 96 dB(A)
- **Waga:** 53 kg
- **Długość:** 650 mm
- **Szerokość:** 520 mm
- **Wysokość:** 490 mm

## Dane techniczne silnika

- Producent silnika: Rato
- Model silnika; R300
- Max moc silnika: 6,0 kW / 3600 obr/min
- Pojemność skokowa: 301cm<sup>3</sup>
- Moment obrotowy: 18,0 Nm / 2500 obr/min
- Pojemność zbiornika paliwa: 5,4 l
- Ciężar: 26 kg
- Filtr powietrza: kartonowy
- Pojemność układu smarowania: 1,1 l
- Rozrusznik: linkowy ręczny
- Wymiary (długość x szerokość x wysokość) : 420 x 395 x 430 mm

### Dodatkowe zalety:

- Tuleja żeliwna cylindra
- Łożyska kulkowe wału korbowego
- Alarm olejowy
- Certyfikat normy EPA

## W skład dostawy wchodzi

- 1 x Kompletny agregat prądotwórczy podany w nagłówku oferty, z wyposażeniem opisanym w zakładce dane techniczne
- 1 x Instrukcja obsługi
- 1 x Karta gwarancyjna



## 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 prądotwórczych Fogo z silnikiem Honda](#)

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

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

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

[2023 Cennik motopomp Koshin](#)

[2023 Cennik wentylatorów oddymiających Fogo](#)

[2023 Cennik agregatów prądotwórczych 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

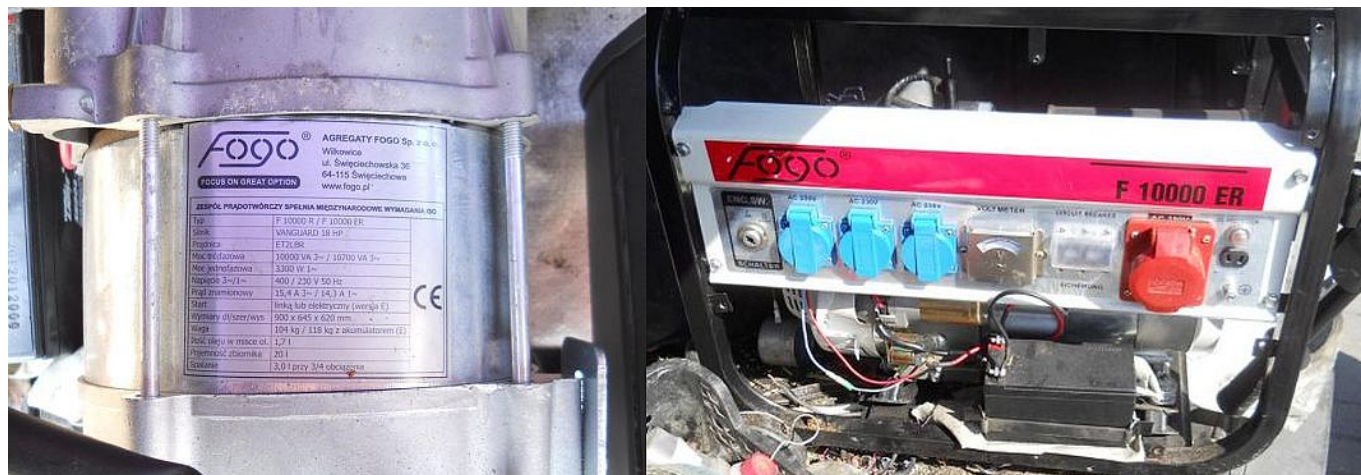
### UWAGA NA PODRÓBKI FOGO !!!!

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 naśladują 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 naśladują technologię, wzornictwo, kolorystykę, a także wzorec logotypowy stosowane w procesie produkcji agregatów Fogo.

