



## Agregat prądowórczy Fogo F 8001 ISG inwerter - DUALFUEL na GAZ



link do produktu:

<https://axam.net.pl/agregaty-fogo-1-fazowe/3077-agregat-pradotworczy-fogo-f-8001-isg-inwerter-dualfuel-na-gaz.html>

Cena: **7 378,86 zł netto**

Obniżka: -20%

Stara cena: 9 223,58 zł netto

Producent: FOGO

### Informacje

Agregat prądowórczy Fogo F8001 ISG - moc max: 7,5 kW, 230V, 105kg

### Opis produktu

Agregat prądowórczy **Fogo F 8001 iSG** to nowoczesne i wydajne źródło energii, zaprojektowane z myślą o użytkownikach oczekujących niezawodności, wysokiej jakości zasilania oraz komfortu obsługi. Model ten wykorzystuje technologię inwerterową, dzięki której generuje stabilne napięcie o bardzo niskim poziomie zakłóceń, co pozwala bezpiecznie zasilac urządzenia elektroniczne, sprzęt komputerowy, piece CO, pompy, elektronarzędzia oraz systemy awaryjnego zasilania.

Urządzenie oferuje maksymalną moc do **7,5 kW** przy zasilaniu benzyną oraz możliwość pracy w technologii **Dual Fuel** – zarówno na benzynie, jak i gazie LPG. Takie rozwiązanie zwiększa elastyczność użytkowania, pozwala ograniczyć koszty eksploatacji i zapewnia większą niezależność w sytuacjach awaryjnych. Agregat wyposażony został w wydajny silnik **Rato R420D-Vi**, elektryczny rozruch oraz tryb ECO automatycznie dopasowujący obroty silnika do aktualnego obciążenia, co wpływa na niższe zużycie paliwa i cichszą pracę.

**Fogo F 8001 iSG** wyróżnia się solidną konstrukcją oraz bogatym wyposażeniem standardowym. Wbudowany panel sterowania umożliwia bieżący podgląd parametrów pracy, takich jak napięcie, częstotliwość czy czas pracy urządzenia. Agregat posiada gniazda 230 V 16 A i 32 A, gniazdo USB, zabezpieczenie przeciążeniowe oraz system kontroli poziomu oleju. Dzięki przyłączu do automatyki SZR może współpracować z systemami samoczynnego załączania rezerwy, automatycznie uruchamiając się w przypadku zaniku napięcia w sieci.

Duży zbiornik paliwa, wydajny układ chłodzenia oraz transportowa konstrukcja z kołami sprawiają, że model **F 8001 iSG** doskonale sprawdza się zarówno jako mobilne źródło energii na budowie, podczas prac terenowych i eventów plenerowych, jak również jako niezawodne zabezpieczenie domu, firmy lub gospodarstwa przed przerwami w dostawie prądu. To profesjonalny agregat dla wymagających użytkowników, którzy oczekują połączenia wysokiej mocy, ekonomicznej pracy i nowoczesnych rozwiązań technologicznych.

#### Specyfikacja techniczna agregatu F 8001iSG Benzyna:

- Moc maksymalna: **7,5 kW**
- Moc znamionowa: **6,8 kW**
- Napięcie znamionowe: **230 V 50 Hz**
- Prąd znamionowy: **29,6 A**
- Moc akustyczna Lwa: **95 dB(A)**
- Wymiary dł x szer x wys: **870 x 726 x 685 mm**
- Pojemność zbiornika: **19 l**
- Spalanie przy mocy 50/100%: **2,5/4,5 l/h**
- Waga: **105 kg**

#### Specyfikacja techniczna agregatu F 8001iSG Gaz:

- Moc maksymalna: **6,8 kW**
- Moc znamionowa: **6,1 kW**
- Napięcie znamionowe: **230 V 50 Hz**
- Prąd znamionowy: **26,5 A**
- Moc akustyczna Lwa: **95 dB(A)**
- Wymiary dł x szer x wys: **870 x 726 x 685 mm**
- Pojemność zbiornika: **11 kg**
- Spalanie przy mocy 50/100%: **2,3/4,3 l/h**
- Waga: **105 kg**

**Specyfikacja techniczna prądnicy:**

- Typ: inwerterowa
- Stopień ochrony: IP 23

**Specyfikacja techniczna silnika:**

- Typ: **Rato R 420 D-VI**
- Pojemność zbiornika paliwa: **20,3 l**
- Rodzaj paliwa: benzyna bezołowiowa 95
- Olej silnikowy: SAE 10W-30
- Ilość oleju w misce olejowej: **1,1 l**
- Rozruch: manualny i elektryczny

**Wyposażenie standardowe:**

- 2x gniazdo 230V 16A,
- 1x gniazdo 230V 32A,
- Gniazdo USB,
- Sygnalizacja przeciążenia,
- Wskaźnik napięcia (V), częstotliwości (Hz), czasu pracy (h), mocy (%),
- Elektroniczne zabezpieczenie przeciążeniowe,
- Lampka niskiego poziomu oleju,
- Zestaw transportowy,
- Akumulator rozruchowy,
- Przyłącze do automatyki z układem SZR,
- Wąż z reduktorem

**Wyposażenie opcjonalne:**

- Adapter do węża spalin
- Automatyka z układem SZR
- Wąż do spalin
- Przewody do łączenia dwóch agregatów F 8001 iSG
- Pakiet serwisowy (filtr powietrza, świeca zapłonowa, olej silnikowy)