



## Agregat prądowórczy Fogo FV 11001

Model: FV 11001 TRA,

link do produktu:

[https://axam.net.pl/agregaty-fogo-1-fazowe/1571-1067-agregat-pradotworczy-fogo-fv-11001.html#/model-fv\\_11001\\_tra](https://axam.net.pl/agregaty-fogo-1-fazowe/1571-1067-agregat-pradotworczy-fogo-fv-11001.html#/model-fv_11001_tra)

Cena: **13 162,20 zł netto**

Obniżka: -20%

Stara cena: 16 452,75 zł netto

Producent: FOGO

Nr referencyjny: 20876



### Inne kombinacje produktu:

Model	cena netto	cena brutto
FV 11001 TRE	11 894,45 zł	14 630,17 zł
FV 11001 TRA	13 162,20 zł	16 189,51 zł
FV 11001 CRA	18 618,62 zł	22 900,90 zł

### Informacje

Agregat prądowórczy Fogo FV11001 - 10,5kW, 230V, 130kg, Vanguard 21HP

## Opis produktu

### LINIA Z ELEKTRONICZNĄ REGULACJĄ NAPIĘCIA

**Przeznaczenie:** biuro, dom, usługi, rzemiosło, przemysł, budownictwo.

**Zalecane do:** komputery, odbiorniki elektroniczne, spawarki, elektronarzędzia, maszyny elektryczne, pompy, oświetlenie, piece elektryczne, sprzęt AGD

Agregat prądowórczy firmy Fogo FV 11001 to profesjonalny, przenośny agregat jednofazowy stosowany na placach budów, przy pracach drogowych, odporny na trudne warunki pracy. Agregaty prądowórcze z systemem **AVR** przeznaczone są do zasilania urządzeń, które wymagają ustabilizowanych parametrów prądu i znajdują zastosowanie przy zasilaniu elektronarzędzi, spawarek, zgrzewarek, pomp czy sprzętu RTV. Agregat prądowórczy Fogo FV 11001 posiada elektroniczną stabilizację napięcia na poziomie stabilizacji **2%**. Agregaty te mogą pracować ze wszystkimi odbiornikami jednofazowymi.

Agregat prądowórczy Fogo FV 11001 jest na ramie o prostej konstrukcji, w której zespół prądowórczy zamontowany jest na rurowym stelażu, który pełni jednocześnie funkcję ochronną i umożliwia łatwe przenoszenie maszyny. W agregacie prądowórczym firmy Fogo FV 11001 zamontowano silnik amerykańskiej firmy **Briggs & Stratton Vanguard 21HP**, 4-suwowy. Agregat FV 11001 posiada silnik o mocy **12kW**. W agregacie prądowórczym FV 11001 AVR zastosowano prądnice synchroniczne o stopniu ochrony **IP 23**.

Agregat FV 11001 wyposażony jest w alarm olejowy, a także w 3 gniazda. W celu zabezpieczenia generatora został w nim zainstalowany wyłącznik magneto termiczny, akumulator rozruchowy, licznik czasu pracy, adapter węża spalinowego oraz elektroniczny regulator napięcia AVR.

Agregat prądowórczy Fogo FV 11001 z prądnicą synchroniczną z prądem rozruchu, która pozwala na podłączenie urządzeń o prądzie rozruchu do **43A**.

Dodatkową opcją możliwą do zastosowania przy agregacie prądowórczym Fogo FV 11001 TRA jest automatyka z układem SZR, która pozwala na podpięcie agregatu do zasilania awaryjnego budynku.

### Specyfikacja techniczna agregatu FV 11001 TRE/TRA/CRA:

- Napięcie 1 fazowe: **230V 50Hz**
- Moc maksymalna: **10,5 kW**
- Moc znamionowa: **9,5 kW**
- Napięcie znamionowe: **230 V 50 Hz**
- Prąd znamionowy: **41,3A**
- Moc akustyczna Lwa: **97 dB(A)**
- Wymiary dł x szer x wys: **790 x 580 x 765 mm**
- Wymiary dł x szer x wys: **1170 x 750 x 1120 mm (CRA)**
- Pojemność zbiornika **45l**
- Spalanie przy mocy 75%: **4,9 l/h**
- Waga: **130/133 kg**

- Waga: **222 kg (wersja CRA)**

#### Specyfikacja techniczna prądnicy:

- Typ: synchroniczna
- Stopień ochrony: IP 23

#### Specyfikacja techniczna silnika:

- Typ: **Vanguard, 21,0 HP**, czterosuw
- Moc: 14,1 kW przy 3000 obr/min
- Rodzaj paliwa: benzyna bezołowiowa 95/98
- Zużycie paliwa: 4,9 l/h
- Czas pracy bez tankowania: 3,2 h
- Olej silnikowy: SAE 10W-30
- Ilość oleju w misce olejowej: 1,7 l
- Rozruch: rozrusznik i rewersyjny linką

#### Wyposażenie standardowe:

- Wyłącznik przy braku oleju
- 1 gniazdo 1~ 16A
- 1 gniazdo 1~ 32A
- 1 gniazdo 1~ 63A IP67
- Wyłącznik magneto termiczny
- Akumulator rozruchowy
- Licznik czasu pracy
- Adapter do węża spalinowego
- Elektroniczny regulator napięcia AVR

#### Wyposażenie opcjonalne:

- Zestaw uziemiający
- Wyłącznik różnicowo-prądowy
- Zestaw eksploatacyjny
- Zestaw transportowy
- Wąż do spalin 2,5m Ø 50 mm
- Adapter wąż / tłumik silnika
- Automatyka z układem SZR

**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)

#### Powiązane produkty

