



## Agregat prądowórczy Fogo FV 15000

Model: FV 15000 TE,



link do produktu:

[https://axam.net.pl/agregaty-fogo-3-fazowe/1582-1458-agregat-pradotworczy-fogo-fv-15000.html#/model-fv\\_15000\\_te](https://axam.net.pl/agregaty-fogo-3-fazowe/1582-1458-agregat-pradotworczy-fogo-fv-15000.html#/model-fv_15000_te)

Cena: **11 570,31 zł netto**

Obniżka: -20%

Stara cena: 14 462,89 zł netto

Producent: FOGO

Nr referencyjny: 37139



### Inne kombinacje produktu:

Model	cena netto	cena brutto
FV 15000 TRE	12 017,80 zł	14 781,89 zł
FV 15000 TRA	13 285,54 zł	16 341,22 zł
FV 15000 CRA	18 741,97 zł	23 052,62 zł
FV 15000 TE	11 570,31 zł	14 231,48 zł

### Informacje

Agregat prądowórczy Fogo FV 15000 - 11,6kW, 400V, 140kg, Vanguard 21HP

### Opis produktu

Dostępny model: **FV 15000 TE**

#### LINIA Z ANALOGOWĄ REGULACJĄ NAPIĘCIA - MODEL FV 15000 TE

Prądnice przystosowane do dużych obciążeń podczas uruchamiania odbiorników - agregat w tej wersji dedykowany do wymagających silników elektrycznych. Bardzo duży prąd startowy pozwala uruchomić urządzenia takie jak kompresory, pompy wody, silniki startujące pod obciążeniem. Stabilizacja napięcia na poziomie 4% pozwala na użytkowanie agregatu z komputerami i innymi urządzeniami elektronicznymi.

#### LINIA Z ELEKTRONICZNĄ REGULACJĄ NAPIĘCIA - MODEL FV 15000 TRE

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 15000 jest to wysokiej klasy, przenośny agregat trójfazowy stosowany głównie na placach budów, przy pracach drogowych, świetnie dający sobie radę w trudnych warunkach pracy. Agregat prądowórczy Fogo FV 15000 posiada elektroniczną stabilizację napięcia na poziomie stabilizacji **1% z kontrolą 3 faz**. Agregaty te mogą pracować ze wszystkimi odbiornikami trójfazowymi.

Agregat prądowórczy Fogo FV 15000 posiada silnik B&S Vanguard, 21HP, 4-suwowy o mocy **14,1 kW** przy 3000 obr/min. W agregacie FV 15000 zastosowano prądnice synchroniczne o stopniu ochrony **IP 23**.

Dodatkową opcją możliwą do zastosowania przy agregacie prądowórczym Fogo FV 15000 TRE i CRA jest automatyka z układem SZR, która pozwala do podpięcia agregatu do zasilania budynku na przykład w przypadku awaryjnego zasilania budynku.

#### Specyfikacja techniczna agregatu

- Napięcie 3 fazowe: **400 V 50 Hz**
- Moc maksymalna: **14,5 kVA / 11,6 kW**
- Moc znamionowa: **13 kVA / 10,4 kW**
- Prąd znamionowy: **18,8A**
- Napięcie 1 fazowe: **230V 50Hz**
- Moc maksymalna: **6,0 kW**
- Moc znamionowa: **5,4 kW**
- Napięcie znamionowe: **230 V 50 Hz**

- Prąd znamionowy: **23,5 A**
- Moc akustyczna Lwa: **97 dB(A)**
- Wymiary dł x szer x wys: **790 x 580 x 745 mm**
- Wymiary dł x szer x wys: **1170 x 750 x 1120 mm (wersja CRA)**
- Pojemność zbiornika: **45 l**
- Spalanie przy mocy 75%: **4,9 l/h**
- Waga: **140 kg**
- Waga: **224 kg (wersja CRA)**

#### Specyfikacja techniczna prądnicy

- Typ: synchroniczna
- Stopień ochrony: IP 23
- Zastosowany AVR jest to nowoczesny cyfrowy DVR o stabilizacji na poziomie 1%
- Wersja FV 15000 TE jest przystosowana do współpracy z silnikami które wymagają bardzo dużego prądu rozruchowego np. kompresory, pompy itp.

#### 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
- Olej silnikowy: SAE 10W-30
- Ilość oleju w misce olejowej: 1,7 l
- Rozruch: rozrusznik i rewersyjny linką

#### Wyposażenie standardowe:

- Wyłącznik magneto-termiczny
- Licznik czasu pracy
- Adapter do węża spalinowego
- Elektroniczny regulator napięcia AVR
- Gniazdo 1~ 16A
- Gniazdo 3~ 16A
- Gniazdo 3~ 32A

#### Wyposażenie opcjonalne:

- Zestaw uziemiający
- Wyłącznik różnicowo-prądowy

**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

