



## Agregat prądowórczy Fogo FV 15540

Model: FV 15540 TRE,

link do produktu:

[https://b2b.axam.net.pl/agregaty-fogo-3-fazowe/975-1065-agregat-pradotworczy-fogo-fv-15540.html#/model-fv\\_15540\\_tre](https://b2b.axam.net.pl/agregaty-fogo-3-fazowe/975-1065-agregat-pradotworczy-fogo-fv-15540.html#/model-fv_15540_tre)

Producent: FOGO

Nr referencyjny: 37122

### Inne kombinacje produktu:

Model
FV 15540 TRE
FV 15540 TRA



### Informacje

Agregat prądowórczy Fogo FV15540 - 11,4kW, 400V, 143kg, Vanguard 21HP, IP54

## 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 15540 jest to wysokiej klasy, przenośny agregat trójfazowy stosowany głównie na placach budów, przy pracach drogowych, niepodatny na trudne warunki pracy. Agregaty prądowórcze z **systemem AVR** przeznaczone są do zasilania mechanizmów, które wymagają ustabilizowanych parametrów prądu. Znajdują one zastawanie przy zasilaniu elektronarzędzi, spawarek, maszyn elektrycznych, odbiorników elektronicznych, zgrzewarek, oświetlenia, pomp czy sprzętu RTV. Agregat prądowórczy Fogo FV 15540 posiada elektroniczną stabilizację napięcia na poziomie stabilizacji **1% z kontrolą 3 faz**. Agregaty te mogą pracować ze wszystkimi odbiornikami trójfazowymi.

Agregat prądowórczy Fogo FV 15540 TRE AVR posiada silnik B&S Vanguard, 21HP, 4-suwowy o mocy **14,1 kW** przy 3000 obr/min. W agregacie FV 15540 zastosowano prądnice synchroniczne o stopniu ochrony **IP 54** – uzwojenia prądnicy są nieprzewietrzane, z kolei chłodzenie odbywa się dzięki korpusowi, który jest uźebrowany po zewnętrznej stronie. Dzięki takiej ochronie agregat możemy stosować wszędzie tam, gdzie występują niekorzystne warunki pracy, tj. pył, wilgoć czy kurz.

W agregacie prądowórczym Fogo FV 15540TRE zainstalowano duży zbiornik na paliwo – **26 litrów**, co umożliwi **5,3 godziny** nieprzerwanej pracy bez uzupełniania benzyny.

Do standardowego wyposażenia agregatu prądowórczego należą 3 gniazda:

- 1 gniazdo 1~ 16A IP67
- 1 gniazdo 1~ 32A IP 67
- 1 gniazdo 3~ 32A IP 67

oraz wyłącznik magneto - termiczny, licznik czasu pracy, dzięki któremu będziemy mogli w łatwy sposób kontrolować czas pracy agregatu, kontrolować daty przeglądów, czy serwis. Poza tym w wyposażeniu podstawowym producent zapewnia , adapter do podłączenia węża do spalin.

### Specyfikacja techniczna agregatu FV 15540 TRE/TRA

- Napięcie 3 fazowe: **400 V 50 Hz**
- Moc maksymalna: **14,3 kVA / 11,4 kW**
- Moc znamionowa: **12,5kVA / 10,3 kW**
- Prąd znamionowy: **18,7A**
- Napięcie 1 fazowe: **230V 50Hz**
- Moc maksymalna: **6,6 kW**
- Moc znamionowa: **6 kW**
- Napięcie znamionowe: **230 V 50 Hz**
- Prąd znamionowy: **30,4 A**
- Moc akustyczna Lwa: **97 dB(A)**
- Wymiary dł x szer x wys: **790 x 580 x 765 mm**
- Pojemność zbiornika: **45 l**
- Spalanie przy mocy 75%: **4,9 l/h**
- Waga: **143 kg**

**Specyfikacja techniczna prądnicy:**

- Typ: synchroniczna
- Stopień ochrony: IP 54
- Zastosowany AVR jest to nowoczesny cyfrowy DVR o stabilizacji na poziomie +- 1%

**Specyfikacja techniczna silnika:**

- Typ: **Vanguard, 21,0 HP**, czterosuw
- Moc: 14,1 kW przy 3000 obr/min
- Rodzaj paliwa: benzyna bezołowiowa 95/98
- 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 IP67
- 1 gniazdo 1~ 32A IP 67
- 1 gniazdo 3~ 32A IP 67
- Wyłącznik magneto termiczny
- Licznik czasu pracy
- Wąż do spalin 2,5m Ø 50 mm
- Adapter wąż do węża do spalin
- Elektroniczny regulator napięcia AVR

**Wyposażenie opcjonalne:**

- Zestaw uziemiający
- Wyłącznik różnicowo-prądowy
- Zestaw eksploatacyjny
- Zestaw transportowy
- 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)