



Agregat prądowórczy Fogo FV 13540

Model: FV 13540 TRE,



link do produktu:

https://axam.net.pl/agregaty-fogo-3-fazowe/973-1672-agregat-pradotworczy-fogo-fv-13540.html#/model-fv_13540_tre

Cena: **12 623,90 zł netto**

Obniżka: -24%

Stara cena: 16 610,39 zł netto

Producent: FOGO

Nr referencyjny: 28205



Inne kombinacje produktu:

Model	cena netto	cena brutto
FV 13540 TRE	12 623,90 zł	15 527,39 zł
FV 13540 TRA	13 828,24 zł	17 008,73 zł

Informacje

Agregat prądowórczy Fogo FV13540 - 12,5kVA, 400V, 142kg, Vanguard 18HP, IP54

Opis produktu

Dostępny model: **FV 13540 TRE**

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 13540 to profesjonalny, przenośny agregat trójfazowy, który bardzo dobrze poradzi sobie na placach budów, przy pracach drogowych, a także w biurze, czy w domu. Agregat ten odporny jest na niełatwe warunki pracy. Agregaty prądowórcze z wbudowaną funkcją **AVR w modelach FV 13540** przeznaczone są do zasilania urządzeń, które wymagają ustabilizowanych parametrów prądu. Znajdują one zastosowanie przy zasilaniu spawarek, elektronarzędzi, maszyn elektrycznych, pomp, czy też oświetlenia. Agregat ten może pracować ze wszystkimi odbiornikami trójfazowymi.

Budowa agregatu prądowórczego Fogo FV 13540 oparta jest na ramie o prostej konstrukcji, w której wykorzystano rurowy stelaż do zamontowania zespołu prądowórczego.

W agregacie prądowórczym firmy Fogo FV 13540 zamontowano jeden z najlepszych i najbardziej niezawodnych, amerykańskich silników marki Briggs & Stratton Vanguard. Agregat objęty jest **trzyletnią gwarancją** producenta. Agregaty prądowórcze Fogo FV 13540 zostały wyposażone w silnik o mocy **12 kW** przy 3000 obr/min. Pomimo zamontowanego większego silnika zużycie paliwa agregatu prądowórczego Fogo FV 13540 to **4,5 l** benzyny na godzinę pracy urządzenia. Pojemność zbiornika paliwa (**8,5 litra**) pozwala na **4,5 godziny** nieprzerwanej pracy bez potrzeby tankowania maszyny. W agregacie prądowórczym Fogo FV 13540 zastosowano prądnice synchroniczne o stopniu ochrony **IP 54**. Jest to stopień zabezpieczenia generatora przed działaniem wody, pyłem, wilgocią czy kurzem.

Producent Fogo umożliwia dodatkowo zamontowanie zestawu uziemiającego w agregacie prądowórczym FV 13540. Wyposażenie to znacznie podniesie bezpieczeństwo w przypadku pojawienia się napięcia na metalowych elementach budowy maszyny.

Specyfikacja techniczna agregatu FV 13540 TRA/TRE

- Napięcie 3 fazowe: **400 V 50 Hz**
- Moc maksymalna: **12,5 kVA**
- Moc znamionowa: **11,3 kVA**
- Prąd znamionowy: **16,4 A**
- Napięcie 1 fazowe: **230V 50Hz**
- Moc maksymalna: **6,6 kW**
- Moc znamionowa: **6 kW**
- Napięcie znamionowe: **230 V 50 Hz**
- Prąd znamionowy: **26,1A**
- Moc akustyczna Lwa: **97 dB(A)**
- Wymiary dł x szer x wys: **790 x 580 x 745 mm**

- Pojemność zbiornika: **45 l**
- Spalanie przy mocy: **75% 4,5 l/h**
- Waga: **143/142kg**

Specyfikacja techniczna prądnicy:

- Typ: synchroniczna
- Stopień ochrony: IP 54
- W modelach z AVR zastosowany jest nowoczesny cyfrowy DVR o stabilizacji na poziomie 1%

Specyfikacja techniczna silnika:

- Typ: **Vanguard, 18,0 HP**, czterosuw
- Moc: 12 kW przy 3000 obr/min
- Rodzaj paliwa: benzyna bezołowiowa 95/98
- Zużycie paliwa: **4,5 l/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 IP67
- 1 gniazdo 1~ 32A IP67
- 1 gniazdo 3~ 32A IP 67
- Wyłącznik magneto termiczny
- Licznik czasu pracy
- Adapter do węża do spalin
- Elektroniczny regulator napięcia AVR

Wyposażenie opcjonalne:

- Zestaw uziemiający
- Wyłącznik różnicowo-prądowy
- Zestaw eksploatacyjny
- Zestaw transportowy
- Wąż do spalin 2,5m Ø 50 mm
- 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

