



Agregat prądowórczy Fogo FV 10001

Model: FV 10001 TRE,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/agregaty-fogo-1-fazowe/1286-1036-agregat-pradotworczy-fogo-fv-10001.html#/model-fv_10001_tre

Producent: FOGO

Nr referencyjny: 20871

Inne kombinacje produktu:

Model
FV 10001 TRA
FV 10001 TRE
FV 10001 CRA
FV 10001 TE

Informacje

Agregat prądowórczy Fogo FV10001 - 9,5kW, 230V, 130kg, Vanguard 18HP

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 10001 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 10001 RTE posiada elektroniczną stabilizację napięcia na poziomie stabilizacji **2%**. Agregaty te mogą pracować ze wszystkimi odbiornikami jednofazowymi.

Agregat prądowórczy Fogo FV 10001 jest oparty 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 10001 zamontowano silnik amerykańskiej firmy **Briggs & Stratton Vanguard 18HP**, 4-suwowy. W agregacie prądowórczym FV 10001 AVR zastosowano prądnice synchroniczne o stopniu ochrony **IP 23**.

Agregat FV 10001 wyposażony jest w alarm olejowy, a także w 3 gniazda. W celu zabezpieczenia generatora został w nim zainstalowany system ochrony termicznej, akumulator rozruchowy, licznik czasu pracy, adapter do węża do spalin oraz elektroniczny regulator napięcia AVR.

Agregat prądowórczy Fogo FV 10001 z prądnicą synchroniczną z prądem rozruchu, która pozwala na podłączenie urządzeń o prądzie rozruchu do **37A**.

Dodatkową opcją możliwą do zastosowania przy agregacie prądowórczym Fogo FV 10001 TRA jest automatyka z układem SZR, która pozwala na podpięcie agregatu do zasilania awaryjnego budynku.

Specyfikacja techniczna agregatu:

- Moc maksymalna: **9,5 kW**
- Moc znamionowa: **8,6 kW**
- Napięcie znamionowe: **230 V 50 Hz**
- Prąd znamionowy: **37,4A**
- Moc akustyczna Lwa: **96 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 (wersja CRA)**
- Pojemność zbiornika paliwa: **45 l**
- Spalanie przy mocy 75%: **4,5 l/h**
- Waga: **130/133 kg**
- Waga: **220 kg (wersja CRA)**

Specyfikacja techniczna prądnicy:

- Typ: synchroniczna

- Stopień ochrony: IP 23

Specyfikacja techniczna silnika:

- Typ: **B&S VANGUARD, 18HP**, 4-suwowy
- Moc: 12,0 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
- 1 gniazdo 1~ 32A
- 1 gniazdo 1~ 63A IP67
- Wyłącznik magneto termiczny
- Akumulator rozruchowy
- 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



Pakiet serwisowy do agregatu
FV10001 / FV1...