



Agregat prądowórczy Fogo FV 20540 TRE

Model: FV 20540 TRE,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/agregaty-fogo-3-fazowe/1585-1674-agregat-pradotworczy-fogo-fv-20540.html#/model-fv_20540_tre

Producent: FOGO

Nr referencyjny: 37144

Inne kombinacje produktu:

Model
FV 20540 TRE
FV 20540 TRA



Informacje

Agregat prądowórczy Fogo FV20540 - 16kW, 400V, 184kg, Vanguard 31HP, IP54

Opis produktu

POTWIERDŹ DOSTĘPNOŚĆ - Minimalny czas realizacji to 3 miesiące

LINIA IP54 - prądnica z zabezpieczeniem przeciwpyłowym.

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 20540 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 zastosowanie przy zasilaniu elektronarzędzi, spawarek, maszyn elektrycznych, odbiorników elektronicznych, zgrzewarek, oświetlenia, pomp czy sprzętu RTV. Agregat prądowórczy Fogo FV 20540 posiada elektroniczną stabilizację napięcia na poziomie stabilizacji **1% z kontrolą 3 faz**. Agregaty te mogą pracować ze wszystkimi odbiornikami trójfazowymi.

Agregat prądowórczy Fogo FV 20540 posiada silnik B&S Vanguard, 31HP, 4-suwowy. W agregacie FV 20540 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.

Dodatkową opcją możliwą do zastosowania przy agregacie prądowórczym Fogo FV 20540 RTEA jest automatyka z układem SZR, która pozwala na podpięcie agregatu do zasilania budynku na przykład w przypadku awaryjnego zasilania budynku.

Specyfikacja techniczna agregatu FH 20540 TRE/TRA

- Napięcie 3 fazowe: **400 V 50 Hz**
- Moc maksymalna: **20 kVA / 16 kW**
- Moc znamionowa: **18 kVA / 14 kW**
- Prąd znamionowy: **26,1A**
- Napięcie 1 fazowe: **230V 50Hz**
- Moc maksymalna: **7,7 kW**
- Moc znamionowa: **7 kW**
- Napięcie znamionowe: **230 V 50 Hz**
- Prąd znamionowy: **30,4 A**
- Moc akustyczna Lwa: **102 dB(A)**
- Wymiary dł x szer x wys: **900 x 580 x 890 mm**
- Pojemność zbiornika: **45l**
- Spalanie przy mocy 75%: **6,5 l/h**
- Waga: **184/185 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, 31,0 HP**, czterosuw
- Rodzaj paliwa: benzyna bezołowiowa 95/98
- Olej silnikowy: SAE 10W-30
- Ilość oleju w misce olejowej: 1,7 l
- Rozruch: rozrusznik

Wyposażenie standardowe:

- Wyłącznik przy braku oleju
- 1 gniazdo 1~ 16A IP67
- 1 gniazdo 1~ 32A IP67
- 1 gniazdo 3~ 32A IP67
- Wyłącznik magneto termiczny
- Licznik czasu pracy
- Adapter węża do spalin
- Elektroniczny regulator napięcia AVR - DVR 1%

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)