



Agregat prądowórczy Fogo FH 5001

Wersja: bez AVR,



link do produktu:

https://axam.net.pl/agregaty-fogo-1-fazowe/2667-3550-agregat-pradotworczy-fogo-fh-5001.html#/wersja-bez_avr

Cena: **3 623,02 zł netto**

Obniżka: -18%

Stara cena: 4 418,32 zł netto

Producent: FOGO

Nr referencyjny: 35690



Inne kombinacje produktu:

Wersja	cena netto	cena brutto
z AVR	3 939,10 zł	4 845,09 zł
bez AVR	3 623,02 zł	4 456,32 zł

Informacje

Agregat prądowórczy Fogo FH5001 - 4,2 kW, 230V, 53kg, Honda GX270

Opis produktu

Obydwa modele agregatów dostępne.

Dostawa na palecie po przeglądzie zerowym GRATIS

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 FH 5001 to przenośny, profesjonalny agregat jednofazowy, który znajdzie zastosowanie na placach budów, przy pracach drogowych, będąc odpornym na trudne warunki pracy. Agregat ten mogą pracować ze wszystkimi odbiornikami jednofazowymi.

Agregat prądowórczy Fogo FH 5001 posiada silnik **Honda GX 270** o mocy 9KM. Zużycie paliwa agregatu prądowórczego Fogo FH 5001 to 2,2 l benzyny na godzinę pracy urządzenia. W agregacie FH 5001 zastosowano prądnice synchroniczne o stopniu ochrony IP 23.

Agregat prądowórczy Fogo FH 5001 został wyposażony w alarm olejowy, a także w 2 gniazda 1~ 16 A. W celu zabezpieczenia generatora został w nim zainstalowany system ochrony termicznej.

Jest to uniwersalna maszyna nadająca się zarówno do prac pod dużym obciążeniem, jak również do zastosowań domowych, gwarantująca jednocześnie dużą wydajność i żywotność.

Specyfikacja techniczna agregatu:

- Moc maksymalna: **4,2 kW**
- Moc znamionowa: **3,8 kW**
- Napięcie znamionowe: **230 V 50 Hz**
- Prąd znamionowy: **16,5 A 1~**
- Moc akustyczna Lwa: **96 dB(A)**
- Wymiary dł x szer x wys: **650 x 470 x 510 mm**
- Pojemność zbiornika paliwa: **5,3 l**
- Zużycie paliwa przy mocy 75%: **2,2 l/h**
- Waga: **53 kg**

Specyfikacja techniczna prądnicy:

- Typ: synchroniczna
- Stopień ochrony: IP 23

Specyfikacja techniczna:

- Typ silnika: **Honda GX270** czterosuwowy, górnoszaworowy OHV, chłodzony powietrzem, poziomy wał
- Typ cylindra: stal
- Typ wału: poziomy
- Wymiar wałka: **25 mm / 1 cal**
- Pojemność skokowa: **270 m³**
- Średnica x skok: **77 x 58 mm**
- Kompresja: 8,2:1
- Moc max.: **6,0 kW (8,0 KM)** / 3600 obr-1
- Moc ciągła: **5,1 kW (6,8 KM)** / 3600 obr-1
- Max moment obrotowy: **17,7 Nm / 1,8 kgm** / 2500 obr-1
- Zapłon: elektroniczny
- Rozruch: ręczny (opcja: starter elektryczny)
- Pojemność zbiornika paliwa: **5,3 l**
- Zużycie paliwa: **2,5 l/h / 3600 obr-1**
- Pojemność miski olejowej: **1,1 l**

Wyposażenie standardowe:

- Wyłącznik przy braku oleju
- 2 1~ gniazda 16A
- Wyłącznik termiczny

Wyposażenie opcjonalne:

- Licznik czasu pracy
- Zestaw uziemiający
- Wyłącznik różnicowo-prądowy
- Zestaw eksploatacyjny
- Zestaw transportowy
- Zbiornik paliwa 20l
- Wąż do spalin 2,5m Ø 50 mm
- Adapter wąż / tłumik silnika

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

