



Agregat prądowórczy Fogo FH 3001

Model: FH 3001,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/agregaty-fogo-1-fazowe/677-1026-agregat-pradotworczy-fogo-fh-3001.html#/model-fh_3001

Producent: FOGO

Nr referencyjny: 35691

Inne kombinacje produktu:

Model
FH 3001
FH 3001 R



Informacje

Agregat prądowórczy Fogo FH3001 - 3,0 kW, 230V, 37kg, Honda GX200

Opis produktu

LINIA STANDARD

Przeznaczenie: usługi, rzemiosło, przemysł, budownictwo.

Zalecane do: elektronarzędzia, maszyny elektryczne, pompy, oświetlenie, piece elektryczne.

Agregat prądowórczy firmy Fogo FH 3001 jest to przenośny agregat jednofazowy, który znajduje swoje zastosowanie zarówno na działkach, w budownictwie, jak i w ogrodach, do prac z elektronarzędziami, grzejnikami, pompami, oświetleniem etc. Agregat ten popularny jest wśród firm brukarskich, idealnie współpracuje także z betoniarkami. Przenośny agregat prądowórczy Fogo FH 3001 jest urządzeniem o kompaktowej oraz ergonomicznej budowie. Oprócz tego, że agregat Fogo FH 3001 jest wygodny podczas jego użytkowania, to dodatkowo został on wyposażony we wszystkie funkcje, które niezbędne są do wydajnego, a także profesjonalnego działania agregatu prądowórczego. Jest to **najczęściej wybierany** agregat przez klientów. Dzięki agregatowi prądowórczemu Fogo FH 3001 można bezproblemowo zasilać szlifierki kątowe o mocy 2200W.

Agregat prądowórczy firmy Fogo FH 3001 posiada silnik znanej, japońskiej marki Honda – producenta specjalizującego się w produkcji wysokiej jakości, oszczędnych i niezawodnych silników spalinowych. Agregat objęty jest **trzyletnią gwarancją** producenta. W agregacie prądowórczym zamontowano silnik o mocy **3,9kW**. Zużycie paliwa agregatu prądowórczego Fogo FH 3001 jest nadal niewielkie, bo wynosi **1,4l** benzyny na godzinę pracy urządzenia. Agregat prądowórczy Fogo FH 3001 waży niewiele więcej od modelu FH 2001, bo **38kg**. W agregacie FH 3001 zastosowano prądnice synchroniczne o stopniu ochrony **IP 23**, czyli stopień zabezpieczenia generatora przed niepożądanymi czynnikami: działaniem wody, wilgoci, pyłu i kurzu.

Agregat prądowórczy Fogo FH 3001 posiada alarm olejowy oraz 2 gniazda 1~ 16 A. W celu zabezpieczenia generatora został w nim zastosowany system ochrony termicznej. Agregat prądowórczy Fogo FH 3001 z prądnicą synchroniczną z prądem rozruchu, która pozwala na podłączenie urządzeń o prądzie rozruchu do 10,9A. Agregat ten możemy używać zarówno do prac pod dużym obciążeniem, jak również do zastosowań domowych, mając jednocześnie gwarancję dużej wydajności i żywotności.

Specyfikacja techniczna agregatu FH 3001:

- Moc maksymalna: **3 kW**
- Moc znamionowa: **2,7 kW**
- Napięcie znamionowe: **230 V 50 Hz**
- Prąd znamionowy: **11,7 A**
- Moc akustyczna Lwa: **96 dB(A)**
- Wymiary dł x szer x wys: **580 x 405 x 415 mm**
- Pojemność zbiornika: **3,1 l**
- Spalanie przy mocy 75%: **1,4 l/h**
- Waga: **38 kg**

Specyfikacja techniczna agregatu FH 3001R:

- Moc maksymalna: **2,7 kW**

- Moc znamionowa: **2,5 kW**
- Napięcie znamionowe: **230 V 50 Hz**
- Prąd znamionowy: **10,9 A**
- Moc akustyczna Lwa: **96 dB(A)**
- Wymiary dł x szer x wys: **580 x 405 x 415 mm**
- Pojemność zbiornika: **3,1 l**
- Spalanie przy mocy 75%: **1,4 l/h**
- Waga: **39 kg**

Specyfikacja techniczna prądnicy:

- Typ: synchroniczna
- Stopień ochrony: IP 23

Specyfikacja techniczna silnika:

- Typ: **Honda GX200**, czterosuw
- Moc: 3,9 kW
- Pojemność zbiornika paliwa: 3,1 l
- Rodzaj paliwa: benzyna bezołowiowa 95
- Zużycie paliwa: 1,4 l/h
- Czas pracy bez tankowania: 2,3 h
- Olej silnikowy: SAE 10W-30
- Ilość oleju w misce olejowej: 0,6 l
- Rozruch: rewersyjny linką

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
Wąż do spalin 2,5m Ø50 mm
Adapter tłumika silnika do węża

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)