



Agregat prądowórczy Fogo FH 3541



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/agregaty-fogo-1-fazowe/1573-agregat-pradotworczy-fogo-fh-3541.html>

Producent: FOGO

Nr referencyjny: 20907

Informacje

Agregat prądowórczy Fogo FH3541 - 3,0kW, 230V, 53kg, Honda GX200, IP54



Opis produktu

LINIA IP54 - prądnica z zabezpieczeniem przeciwpyłowym.

Przeznaczenie: usługi, rzemiosło, przemysł, budownictwo.

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

Agregat prądowórczy firmy Fogo FH 3541 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 3541 jest urządzeniem o kompaktowej oraz ergonomicznej budowie. Oprócz tego, że agregat Fogo FH 3541 wygodny jest podczas jego użytkowania, to dodatkowo został on wyposażony we wszystkie funkcje, które niezbędne są do wydajnego, a także profesjonalnego działania agregatu prądowórczego.

Agregat prądowórczy firmy Fogo FH 3541 posiada silnik znanej, japońskiej marki Honda – producenta specjalizującego się w produkcji wysokiej jakości, oszczędnych i niezawodnych silników spalinowych. Cały agregat objęty jest **trzyletnią gwarancją** producenta. W agregacie prądowórczym zamontowano silnik o mocy **3,9kW**. Zużycie paliwa agregatu prądowórczego Fogo FH 3541 jest nadal niewielkie, bo wynosi **1,4l** benzyny na godzinę pracy urządzenia. W agregacie FH 3541 zastosowano prądnice asynchroniczne o stopniu ochrony **IP 54**, czyli stopień zabezpieczenia generatora przed niepożądanymi czynnikami: działaniem wody, wilgoci, pyłu i kurzu.

Agregat prądowórczy Fogo FH 3541 posiada alarm olejowy oraz gniazdo 1~ 16 A. W celu zabezpieczenia generatora został w nim zastosowany system ochrony termicznej. Agregat prądowórczy Fogo FH 3541 z prądnicą asynchroniczną z prądem rozruchu, która pozwala na podłączenie urządzeń o prądzie rozruchu do 11,7A. 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 3541:

- Moc maksymalna: **3,0 kW**
- Moc znamionowa: **2,7 kW**
- Prąd znamionowy: **11,7 A**
- Napięcie znamionowe: **230 V 50 Hz**
- Moc akustyczna Lwa: **96 dB(A)**
- Wymiary dł x szer x wys: **580 x 405 x 415 mm**
- Waga FH 3541: **53kg**

Specyfikacja techniczna prądnicy:

- Typ: asynchroniczna
- Stopień ochrony: IP 54

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
- 1~ gniazda 16A IP67 (SEZ)
- 1~ gniazda 16A IP67 przemysłowe
- Wyłącznik termiczny

Wyposażenie opcjonalne:

- Licznik czasu pracy
- Zestaw uziemiający
- Wąż do spalin 2,5m Ø50 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)