



## Agregat prądowórczy Fogo FH 7541



link do produktu:

<https://axam.net.pl/agregaty-fogo-1-fazowe/2670-agregat-pradotworczy-fogo-fh-7541.html>

Cena: **6 357,76 zł** netto

Obniżka: -20%

Stara cena: 7 947,20 zł netto

Producent: FOGO

Nr referencyjny: 37056

### Informacje

Agregat prądowórczy Fogo FH7541 - 6,2kW, 230V, 97kg, Honda GX390, 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 7541 jest to przenośny agregat jednofazowy stosowany zarówno w budownictwie, na działkach, jak też w ogrodach, do prac z elektronarzędziami, grzejnikami, pompami, oświetleniem etc.

Do budowy agregatu prądowórczego FOGO FH 7541 wykorzystano ramę o prostej konstrukcji, w której zespół prądowórczy został zamontowany na rurowym stelażu, który jednocześnie pełni funkcję ochronną a także umożliwia łatwe przenoszenie maszyny. Agregat prądowórczy firmy Fogo FH 7541 posiada jednocylindrowy silnik japońskiej marki **Honda** - producenta i lidera na światowych rynkach specjalizującego się w produkcji wysokiej jakości, oszczędnych oraz niezawodnych silników spalinowych. Agregat objęty jest **trzyletnią gwarancją** producenta.

W agregacie prądowórczym Fogo FH 7541 zastosowano prądnice asynchroniczne o stopniu ochrony IP 54, uzwojenia prądnicy nie są przewietrzane a ciepło oddawane jest przez zewnętrzne użebrowanie prądnicy. W wyposażeniu standardowym agregatu prądowórczego Fogo FH 7541 znajduje się czujnik poziomu oleju, a także w 2 gniazda 1~ 16 A IP67 i gniazdo 1~32A IP67. Dodatkowo w celu zabezpieczenia generatora został w nim zainstalowany system ochrony termicznej.

Waga agregatu prądowórczego Fogo FH 7541 wynosi **97kg**. Dzięki możliwości zakupu zestawu transportowego można go nadal łatwo przemieścić.

Prądnica asynchroniczna z wysokim prądem rozruchu pozwala na podłączenie urządzeń o prądzie rozruchu do **24,3A**.

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: **6,2 kW**
- Moc znamionowa: **5,6 kW**
- Napięcie znamionowe: **230 V 50 Hz**
- Prąd znamionowy: **24,3 A 1~**
- Moc akustyczna Lwa: **97 dB(A)**
- Wymiary dł x szer x wys: **745 x 530 x 495 mm**
- Waga: **97 kg**

#### Specyfikacja techniczna prądnicy:

- Typ: asynchroniczna
- Stopień ochrony: IP 54

#### Specyfikacja techniczna silnika:

- Typ: **Honda GX 390**, czterosuw
- Moc: 7,4 kW
- Pojemność zbiornika paliwa: 6,2 l
- Rodzaj paliwa: benzyna bezołowiowa 95
- Zużycie paliwa: 2,7 l/h
- Czas pracy bez tankowania: 2,3 h
- Olej silnikowy: SAE 10W-30
- Ilość oleju w misce olejowej: 1,3 l

#### Wyposażenie standardowe:

- Wyłącznik przy braku oleju
- 1~ gniazdo 16A 3P IP67
- 1~ gniazdo 16A 3P IP67 przemysłowe
- 1~ gniazdo 32A 3P IP67
- Wyłącznik magneto - termiczny
- Licznik czasu pracy

#### Wyposażenie opcjonalne:

- Wyłącznik różnicowo-prądowy
- Wąż do spalin 2,5m Ø 50 mm
- Adapter wąż / tłumik silnika
- 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

