

# Agregat prądowórczy FOGO FH 9540 TRA

[Link do produktu](#)

Symbol FG-FH9540TRA - Data wydruku: 28-05-2026



## Opis produktu

Trójfazowy, przenośny agregat prądowórczy o mocy maksymalnej - 8,1kVA, mocy znamionowej - 7,3kVA. Wyposażony w silnik Honda GX390 o mocy 11KM z rozruchem ręcznym i dużym zbiornikiem paliwa o pojemności 45 litrów.

Agregaty prądowórcze przeznaczone do zasilania urządzeń wymagających stabilnych parametrów prądu. Znajdują zastosowanie przy zasilaniu zgrzewarek, spawarek, sprzętu RTV, komputerów, UPSów, itd.

## Wyposażenie standardowe :

- Cyfrowy AVR
- Gniazdo 400 V 16 A
- Gniazdo 230 V 32 A
- Gniazdo 230 V 16 A
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
- Czujnik poziomu oleju
- Tłumik z przyłączem węża do spalin
- Licznik czasu pracy
- Akumulator
- Przyłącze do automatyki z układem SZR

Wymiary: 790x580x765 mm

## Dane techniczne

Masa: 125 kg  
Typ silnika: Benzynowy (4-suw)  
Napięcie znamionowe: 400/230V-3-50 Hz  
Moc maksymalna [kVA]: 8,1 kVA  
Model silnika: Honda GX390,  
Moc silnika - KM: 11,0 KM  
Moc silnika - kW: 8,2 kW  
Rozruch: Ręczny i elektryczny  
Rodzaj paliwa: Benzyna  
Ciśnienie akustyczne: 96 db(A)  
Rodzaj prądnicy: Synchroniczna - AVR Digital +/-2%  
Moc znamionowa jednofazowa [kW~1]: 5 kW  
Moc znamionowa trójfazowa [kVA~3]: 7,3 kVA  
Prąd znamionowy ~1: 21,7 A  
Prąd znamionowy ~3: 10,6 A  
Pojemność zbiornika paliwa: 45 L  
Zużycie paliwa przy 75% obciążenia [l/h]: 2,7 l/h  
Stopień ochrony: IP 54  
Gwarancja: 36 miesięcy

## Galeria