

Agregat prądowórczy FOGO FH 8000 R

[Link do produktu](#)

Symbol FG-FH8000R - Data wydruku: 28-05-2026



Opis produktu

Przenośny, trójfazowy agregat prądowórczy. Wyposażony w silnik spalinowy, czterosuwowy HONDA GX390. Agregaty stosowane w rzemiośle, budownictwie, na działkach i ogrodach do prac z elektronarzędziami, pompami, grzejnikami, oświetleniem etc.

Agregat prądowórczy przeznaczony do zasilania urządzeń wymagających ustabilizowanych parametrów prądu. Znajdują zastosowanie przy zasilaniu zgrzewarek, spawarek, sprzętu RTV. Dzięki układowi AVR doskonale nadaje się do zasilania urządzeń elektronicznych lub innych wymagających stabilnych parametrów prądu.

Wyposażenie standardowe:

- Czujnik poziomu oleju
- 1 gniazdo 400 V 16A
- 1 gniazdo 230 V 16A
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
- AVR

Wymiary: 790x580x505 mm

Dane techniczne

Masa: 72 kg

Typ silnika: Benzynowy (4-suw)

Napięcie znamionowe: 400/230V-3-50 Hz

Moc maksymalna [kVA]: 7,7 kVA
Model silnika: Honda GX390,
Moc silnika - KM: 11,0 KM
Moc silnika - kW: 8,2 kW
Rozruch: Ręczny
Rodzaj paliwa: Benzyna
Ciśnienie akustyczne: 97 db(A)
Rodzaj prądnicy: Synchroniczna - AVR Digital +/-1.5%
Moc znamionowa jednofazowa [kW~1]: 3,5 kW
Moc znamionowa trójfazowa [kVA~3]: 7 kVA
Prąd znamionowy ~1: 15,2 A
Prąd znamionowy ~3: 10,1 A
Pojemność zbiornika paliwa: 6,2 L
Zużycie paliwa przy 75% obciążenia [l/h]: 2,7 l/h
Stopień ochrony: IP 23
Gwarancja: 36 miesięcy

Galeria