

Agregat prądowórczy FOGO FH 6000 R

[Link do produktu](#)

Symbol FG-FH6000R - Data wydruku: 11-06-2026



Opis produktu

Przenośny, trójfazowy agregat prądowórczy. Wyposażony w silnik spalinowy, czterosuwowy HONDA GX270.

Agregaty stosowane w rzemiośle, budownictwie, na działkach i ogrodach do prac z elektronarzędziami, pompami, grzejnikami, oświetleniem etc. 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: 63 kg

Typ silnika: Benzynowy (4-suw)

Napięcie znamionowe: 400/230V-3-50 Hz

Moc maksymalna [kVA]: 5,5 kVA

Model silnika: Honda GX270,
Moc silnika - KM: 9,0 KM
Moc silnika - kW: 5,7 kW
Rozruch: Ręczny
Rodzaj paliwa: Benzyna
Ciśnienie akustyczne: 97 db(A)
Rodzaj prądnicy: Synchroniczna - AVR Digital +/-1.5%
Moc znamionowa jednofazowa [kW~1]: 2,7 kW
Moc znamionowa trójfazowa [kVA~3]: 5 kVA
Prąd znamionowy ~1: 11,7 A
Prąd znamionowy ~3: 7,2 A
Pojemność zbiornika paliwa: 5,3 L
Zużycie paliwa przy 75% obciążenia [l/h]: 2,2 l/h
Stopień ochrony: IP 23
Gwarancja: 36 miesięcy

Galeria