

Agregat prądowórczy FOGO FH 6000

[Link do produktu](#)

Symbol FG-FH6000 - 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.

Wyposażenie standardowe:

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

Wymiary: 790x580x505 mm

Dane techniczne

Masa: 68 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 -/+ 6%

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