

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-fogo-fh-6000-r-400v-p-825.html>

## Agregat prądowórczy FOGO FH 6000 R 400V

Cena brutto	<b>7 749,76 zł</b>
Cena netto	<b>6 300,62 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>28669</b>
Kod producenta	<b>28669</b>
Producent	<b>FOGO</b>
Moc kVA	<b>5,5</b>
AVR	<b>TAK</b>
Rozruch	<b>Ręczny</b>
Paliwo	<b>Benzyna</b>
Seria	<b>FH</b>

### Opis produktu

#### Agregat prądowórczy FOGO FH 6000 R 400V

Agregat prądowórczy FOGO FH 6000 R z modulem stabilizacji napięcia DVR, to agregat trójfazowy z rozruchem elektrycznym. Przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych wszelkiego typu, wymagających stabilizacji napięcia: pompy, oświetlenie, odbiorniki elektroniczne, spawarki, elektronarzędzia, maszyny elektryczne. Doskonale sprawdza się w terenie gdzie wykonywane są prace z elektronarzędziami. Jesteśmy do Państwa dyspozycji, zapewniamy profesjonalne doradztwo w kwestii doboru odpowiedniego urządzenia, który spełni wszystkie Państwa oczekiwania.

FOGO agregaty prądowórcze wyposażone są w silniki benzynowe - stosowane są wyłącznie profesjonalne silniki B&S Vanguard, jak i Honda. Stosowane silniki przez FOGO spełniają wszystkie europejskie normy emisji spalin EURO 2 oraz najbardziej restrykcyjne amerykańskie CARB 3 oraz EPA 3. Gwarancja na silniki Honda obejmuje 28 państw UE a także Islandię, Norwegię, Szwajcarię, Ukrainę i Turcję. Agregat jednofazowy z rozruchem ręcznym, przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych wszelkiego typu, w tym wymagających stabilizacji napięcia. Agregaty prądowórcze na ramie to urządzenia o prostej konstrukcji, w której zespół prądowórczy jest zamontowany na stelażu rurowym, pełniącym funkcję ochronną oraz umożliwiającym łatwe przenoszenie. Agregaty prądowórcze w obudowie to urządzenia, których konstrukcja została zaprojektowana z myślą o komforcie Użytkownika. Obudowa redukuje w sposób znaczący emisję hałasu działającego urządzenia.

#### Najważniejsze cechy:

- Trójfazowy agregat prądowórczy z maksymalną mocą 5,5 kVA (5,0 kVA znamionowa) oraz możliwością zasilania urządzeń jednofazowych (do 3,0 kW maks., 2,7 kW znam.).
- Stabilizacja napięcia AVR - cyfrowy regulator napięcia zapewnia bezpieczne zasilanie nawet wrażliwych urządzeń elektronicznych.
- Silnik Honda GX270 - sprawdzona, niezawodna jednostka benzynowa o mocy 8 KM, gwarantująca długą żywotność i niskie zużycie paliwa (2,2 l/h przy 75% obciążenia).
- Kompaktowe wymiary i niska waga - tylko 63 kg oraz 790 x 580 x 505 mm, co ułatwia transport i przechowywanie.
- Pojemność zbiornika paliwa 5,3 l - zapewnia kilka godzin nieprzerwanej pracy.
- Stopień ochrony IP23 - odporność na pył i zachłapania.
- Zabezpieczenia - czujnik poziomu oleju, zabezpieczenie przeciążeniowe.
- Niski poziom zakłóceń THD ≤ 6% - bezpieczne zasilanie elektroniki i sprzętu komputerowego.

### Zalety użytkowania:

- Niezawodność w każdych warunkach – sprawdzi się na budowie, w warsztacie, w domu i w terenie dzięki solidnej konstrukcji i wysokiej jakości komponentom.
- Bezpieczeństwo użytkowania – liczne zabezpieczenia chronią zarówno urządzenie, jak i użytkownika przed awariami oraz uszkodzeniami.
- Uniwersalność zastosowań – możliwość zasilania zarówno urządzeń trójfazowych, jak i jednofazowych, szeroki zakres zastosowań od awaryjnego zasilania domu po profesjonalne prace budowlane.
- Ekonomiczna eksploatacja – niskie spalanie i łatwy dostęp do części zamiennych oraz serwisu dzięki silnikowi Honda.
- Łatwa obsługa i transport – kompaktowa budowa, wygodne uchwyty, opcjonalne kółka transportowe.

FOGO FH 6000R to agregat, który łączy wysoką wydajność, bezpieczeństwo i wygodę użytkowania, będąc niezawodnym źródłem energii w każdych warunkach

### Dane techniczne:

Moc max 400 V	5,5 kVa
Moc max 230 V	3,0 kW
Moc max znamionowa 400 V	5,0 kVa
Moc max znamionowa 230 V	2,7 kW
Prąd znamionowy 400 V	7,2 A
Prąd znamionowy 230 V	12,2 A
Gniazda 400 V	1x16A
Gniazda 230 V	1x16A
Głośność LVA	96 dB(A)
Stopień ochrony	IP23
Model silnika	HONDA GX270
Rozruch	ręczny
Zbiornik paliwa	5,3 l
Spalanie ( 75% mocy )	2,2 l/h
Wymiary ( szer x dł x wys )	580 x 790 x 505 mm
Masa sucha	61 kg



---

Szanowni Państwo, jeżeli potrzebują Państwo dodatkowych informacji w doborze części, urządzenia lub maszyn, prosimy o kontakt z naszymi specjalistami.

Zapewniamy części zamienne oraz materiały eksploatacyjne do wszystkich urządzeń i silników dostępnych w naszej ofercie. Nasi pracownicy udzielą szczegółowych i fachowych porad. W razie wątpliwości zadaj pytanie, służymy pomocą. Dołożymy wszystkich starań, aby w jak najkrótszym czasie udzielić szczegółowej odpowiedzi.