



## Agregat prądowórczy Fogo FH 6000

Model: FH 6000 ,



link do produktu:

[https://b2b.axam.net.pl/agregaty-fogo-3-fazowe/791-281-agregat-pradotworczy-fogo-fh-6000.html#/model-fh\\_6000](https://b2b.axam.net.pl/agregaty-fogo-3-fazowe/791-281-agregat-pradotworczy-fogo-fh-6000.html#/model-fh_6000)

Producent: FOGO

Nr referencyjny: 20881

### Inne kombinacje produktu:

Model
FH 6000 R
FH 6000



### Informacje

Agregat prądowórczy Fogo FH6000 - 4,4kW, 400V, 63kg, Honda GX270

## Opis produktu

### LINIA STANDARD

Przeznaczenie: usługi, rzemiosło, przemysł, budownictwo.

Zalecane do: elektronarzędzia, maszyny elektryczne, pompy, oświetlenie, piece elektryczne.

Fogo FH 6000 jest przenośnym agregatem trójfazowym, który znajduje swoje zastosowanie na działkach, ogrodach, a także w budownictwie, do prac z elektronarzędziami, pompami, oświetleniem, grzejnikami etc.

W agregacie prądowórczym firmy Fogo FH 6000 zamontowano silnik znanej, japońskiej marki **Honda** – lidera na świecie, który specjalizuje się w produkcji wysokiej jakości, niezawodnych oraz oszczędnych silników spalinowych. Silnik ten został objęty **trzyletnią gwarancją** producenta.

Agregat prądowórczy Fogo FH 6000 posiada silnik o mocy **5,7kW**. W agregacie prądowórczym Fogo FH 6000 zamontowano zbiornik paliwa o objętości 5,3l, dzięki któremu agregat może pracować bez tankowania **2,2h**. W opcji dodatkowej można dokupić zbiornik paliwa o objętości 20l, co spowoduje dłuższą pracę agregatu bez tankowania. Poziom zużycia paliwa agregatu prądowórczego Fogo FH 6000 wynosi **2,2l** benzyny bezołowiowej 95 na godzinę pracy urządzenia. W agregacie FH 6000 zastosowano prądnice synchroniczne o stopniu ochrony **IP 23**.

W podstawowym wyposażeniu agregatu prądowórczego Fogo FH 6000 znajdziemy: alarm olejowy a także w gniazdo 1~ 16 A oraz 3~16A. W celu zabezpieczenia generatora został w nim zainstalowany system ochrony termicznej wraz z wyłącznikiem nadprądowym.

Waga agregatu prądowórczego Fogo FH 6000 to **68kg**, z kolei w przypadku agregatu z wbudowanym akumulatorem i rozrusznikiem co daje możliwość uruchomienia go za pomocą kluczyka (FH 6000 RE) waga wzrasta do **71kg**, ale dzięki dodatkowej możliwości zakupu zestawu transportowego można go nadal łatwo przenosić. Producent umożliwia również dokupienie do podstawowej wersji agregatu następujące wyposażenie dodatkowe: zestaw uziemiający, licznik czasu pracy, wyłącznik różnicowo-prądowy, zestaw eksploatacyjny, zestaw transportowy, wąż do spalin, adapter wąż / tłumik silnika, automatyka z układem SZR.

### Specyfikacja techniczna agregatu FH 6000/R:

- Napięcie 3 fazowe: **400 V 50 Hz**
- Moc maksymalna: **5,5 kVA /4,4kW**
- Moc znamionowa: **5 kVA / 4 kW**
- Prąd znamionowy: **7,2 A**
- Napięcie 1 fazowe: **230V 50Hz**
- Moc maksymalna: **3 kW**
- Moc znamionowa: **2,7 kW**
- Napięcie znamionowe: **230 V 50 Hz**
- Prąd znamionowy: **12,2 A**

- Moc akustyczna Lwa: **97 dB(A)**
- Wymiary dł x szer x wys: **790 x 580 x 505 mm**
- Pojemność zbiornika: **5,3 l**
- Spalanie przy mocy 75%: **2,2 l/h**
- Waga: **68/61 kg**

#### Specyfikacja techniczna prądnicy:

- Typ: synchroniczna
- Stopień ochrony: IP 23
- W modelach z AVR zastosowany jest nowoczesny cyfrowy DVR o stabilizacji na poziomie 1%

#### Specyfikacja techniczna silnika:

- Typ: **Honda GX270**, czterosuw
- Moc: **5,7 kW**
- Pojemność zbiornika paliwa: **5,3 l**
- Rodzaj paliwa: benzyna bezołowiowa 95
- Zużycie paliwa: **2,2 l/h**
- Czas pracy bez tankowania: **2,4 h**
- Olej silnikowy: **SAE 10W-30**
- Ilość oleju w misce olejowej: **1,1 l**

#### Wyposażenie standardowe:

- Wyłącznik przy braku oleju
- 1 gniazdo 1~ 16A
- 1 gniazdo 3~ 16A
- Wyłącznik termiczny
- Wyłącznik nadprądowy

#### Wyposażenie opcjonalne:

- Licznik czasu pracy
- Zestaw uziemiający
- Wyłącznik różnicowo-prądowy
- Zestaw eksploatacyjny
- Zestaw transportowy
- Zbiornik paliwa 20l
- Wąż do spalin 2,5m Ø 50 mm
- Adapter wąż / tłumik silnika
- Automatyka z układem SZR

**3 LATA GWARANCJI NA CAŁY AGREGAT!**

#### Oznaczenie:

- R AVR (automatyczny regulator napięcia)
- T powiększony zbiornik paliwa
- E elektryczny rozrusznik
- A agregat przystosowany do pracy z SZR / ATS
- C agregat w obudowie (wyciszony)

#### Powiązane produkty

