



## Agregat prądowórczy Fogo F 9000

Model: F 9000,



link do produktu:

[https://b2b.axam.net.pl/agregaty-fogo-3-fazowe/2891-4068-agregat-pradotworczy-fogo-f-9000.html#/model-f\\_9000](https://b2b.axam.net.pl/agregaty-fogo-3-fazowe/2891-4068-agregat-pradotworczy-fogo-f-9000.html#/model-f_9000)

Producent: FOGO

Nr referencyjny: 37074

### Inne kombinacje produktu:

Model
F 9000
F 9000 T
F 9000 TE
F 9000 R
F 9000 TR
F 9000 TRE
F 9000 TRA



### Informacje

Agregat prądowórczy Fogo F9000 - 8,3kVA, 400V, 83kg, Rato R420

### Opis produktu

#### LINIA STANDARD

Przeznaczenie: usługi, rzemiosło, przemysł, budownictwo.

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

Fogo F 9000 to agregat prądowórczy trójfazowy, przenośny stosowany w budownictwie, na działkach, jak też w ogrodach, do prac z elektronarzędziami, grzejnikami, pompami, oświetleniem etc.

Agregat prądowórczy Fogo F 9000 wyposażony jest w silnik Rato R420 o mocy 15KM. Poziom zużycia paliwa agregatu Fogo F 9000 wynosi 2,9 l benzyny bezołowiowej na godzinę pracy urządzenia. W agregacie zamontowano zbiornik paliwa o pojemności 6,5 l.

W agregacie prądowórczym F 9000 zastosowano prądnice synchroniczne o stopniu ochrony **IP 23**, jest to stopień zabezpieczenia prądnicy przed

niepożądanymi czynnikami: działaniem wody, wilgoci, pyłu oraz kurzu. Agregat prądotwórczy Fogo F 9000 został wyposażony czujnik poziomu oleju, a także w 1 gniazdo 1~ 16 A i 1 gniazdo 3~ 16A .

Jest to uniwersalne urządzenie nadające się zarówno do prac pod dużym obciążeniem, jak również do zastosowań domowych, gwarantująca jednocześnie dużą wydajność i żywotność.

#### Specyfikacja techniczna agregatu F 9000/R:

- Napięcie 3 fazowe: **400 V 50 Hz**
- Moc maksymalna: **8,3 kVA**
- Moc znamionowa: **7,5 kVA**
- Prąd znamionowy: **10,9 A**
- Napięcie 1 fazowe: **230V 50Hz**
- Moc maksymalna: **6,2 kW**
- Moc znamionowa: **5,6 kW**
- Prąd znamionowy: **24,3 A**
- Moc akustyczna Lwa: **99 dB(A)**
- Wymiary dł x szer x wys: **790 x 580 x 505**
- Pojemność zbiornika: **6,5 l**
- Spalanie przy mocy 75%: **2,9 l/h**
- Waga: **83 / 76 kg**
- Rozruch manualny

#### Specyfikacja techniczna agregatu F 9000T/TE/TR/TRA/TRE:

- Napięcie 3 fazowe: **400 V 50 Hz**
- Moc maksymalna: **8,3 kVA**
- Moc znamionowa: **7,5 kVA**
- Prąd znamionowy: **10,9 A**
- Napięcie 1 fazowe: **230V 50Hz**
- Moc maksymalna: **6,2 kW**
- Moc znamionowa: **5,6 kW**
- Prąd znamionowy: **24,3 A**
- Moc akustyczna Lwa: **99 dB(A)**
- Wymiary dł x szer x wys: **790 x 580 x 650 mm**
- Pojemność zbiornika: **45 l**
- Spalanie przy mocy 75%: **2,9 l/h**
- Waga: **91 / 109 / 91 / 102 / 100 kg**
- Rozruch manualny (F9000T, F9000TR)
- Rozruch manualny i rozrusznik (F9000TE, F9000TRA, F9000TRE)

#### 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: **Rato R420**
- Moc: **15 KM**
- Rodzaj paliwa: benzyna bezołowiowa 95
- Olej silnikowy: **SAE 10W-30**
- Ilość oleju w misce olejowej: **1,1 l**

#### Wyposażenie standardowe:

- 1 gniazdo 1~ 16A
- 1 gniazdo 3~ 16A
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
- Czujnik poziomu oleju
- AVR (F9000R, F9000TR, F9000TRA, F9000TRE)
- Tłumik z przyłączem węża do spalin (F9000T, F9000TRE)
- Akumulator (F9000TE, F9000TRE, F9000TRA)
- Przyłącze do automatyki z układem SZR (F9000TRA)

#### Wyposażenie opcjonalne:

- Licznik czasu pracy
- Zestaw transportowy
- Pakiet serwisowy (filtr powietrza, świeca zapłonowa, olej silnikowy)

#### 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)