



## Agregat prądowórczy Fogo FV 17001

Model: FV 17001 TRE,



link do produktu:

[https://b2b.axam.net.pl/agregaty-fogo-1-fazowe/927-1056-agregat-pradotworczy-fogo-fv-17001.html#/model-fv\\_17001\\_tre](https://b2b.axam.net.pl/agregaty-fogo-1-fazowe/927-1056-agregat-pradotworczy-fogo-fv-17001.html#/model-fv_17001_tre)

Producent: FOGO

Nr referencyjny: 20878

### Inne kombinacje produktu:

Model
FV 17001 TRE
FV 17001 TRA
FV 17001 CRA



### Informacje

Agregat prądowórczy Fogo FV17001 - 16,5kW, 230V, 166kg, Vanguard 31HP

## Opis produktu

### LINIA STANDARD

**Przeznaczenie:** usługi, rzemiosło, przemysł, budownictwo.

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

Agregat prądowórczy firmy Fogo FV 17001 to wysokiej klasy, przenośny agregat jednofazowy stosowany głównie na placach budów, przy pracach drogowych, niepodatny na trudne warunki pracy.

W agregacie prądowórczym firmy Fogo FV 17001 zamontowano silnik amerykańskiej firmy Briggs & Stratton Vanguard jest to lider wśród producentów czterosuwowych silników benzynowych, które znajdują swoje zastosowanie głównie w budownictwie, przemyśle i ogrodnictwie. Silnik objęty jest **trzyletnią gwarancją** producenta. Agregat prądowórczy Fogo FV 17001 posiada silnik B&S VANGUARD, 31HP, 4-suwowy. W agregacie FV 17001 zastosowano prądnice synchroniczne, szczotkowe o stopniu ochrony **IP 23** - to stopień zabezpieczenia generatora przed niepożądanymi czynnikami: działaniem wody, wilgoci, pyłu i kurzu.

Do agregatu prądowórczego Fogo FV 17001 zamontowano duży zbiornik na paliwo - 26 litrów, co daje dłuższy czas nieprzerwanej pracy bez potrzeby tankowania agregatu, przy jednoczesnym zużyciu paliwa **6,5 litra** na godzinę pracy.

### Specyfikacja techniczna agregatu FV 17001:

- Napięcie 1 fazowe: **230V 50Hz**
- Moc maksymalna: **16,5 kW**
- Moc znamionowa: **14,9 kW**
- Napięcie znamionowe: **230 V 50 Hz**
- Prąd znamionowy: **64,8A**
- Moc akustyczna Lwa: **100 dB(A)**
- Wymiary dł x szer x wys: **900 x 580 x 890 mm**
- Wymiary dł x szer x wys: **1200 x 750 x 1209 mm (wersja CRA)**
- Pojemność zbiornika: **45l**
- Spalanie przy mocy 75%: **6,5 l/h**
- Waga: **166/168 kg**
- Waga: **290 kg (wersja CRA)**

### Specyfikacja techniczna prądnicy:

- Typ: synchroniczna
- Stopień ochrony: IP 23
- Prąd startowy prądnicy: 400%
- AVR: stabilizacja napięcia +-2%

### Specyfikacja techniczna silnika:

- Typ: VANGUARD, 31HP, 4-suwowy

- Ilość cylindrów: 2
- Rodzaj paliwa: etylina 95/98
- Zużycie paliwa: 6,5 l/h
- Olej silnikowy: SAE 10W-30
- Rozruch elektryczny

**Wyposażenie standardowe:**

- Wyłącznik przy braku oleju
- Wyłącznik magneto - termiczny
- Licznik motogodzin
- Adapter do podłączenia węża do spalin
- 1 gniazdo 1~ 16A
- 1 gniazdo 1~ 63A

**3-LETNIA GWARANCJA NA SILNIK!!!**

**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)