



Agregat prądowórczy Fogo FH 6001

Model: FH 7001 R,



link do produktu:

https://axam.net.pl/kategorie/793-287-agregat-pradotworczy-fogo-fh-6001.html#/model-fh_7001_r

Producent: FOGO

Nr referencyjny: 20865

Inne kombinacje produktu:

Model
FH 7001
FH 7001 R
FH 7001 T
FH 7001 TR
FH 7001 TRE
FH 7001 TRA
FH 7001 TE



Informacje

Fogo FH 6001 - 6,2 kW, 70 kg

Opis produktu

Wersja FH 6001 R dostępna od ręki

Dostawa na palecie po przeglądzie zerowym GRATIS

Przeznaczenie: usługi, rzemiosło, przemysł, budownictwo.

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

Agregat prądowórczy firmy Fogo FH 6001 jest to największy przenośny agregat jednofazowy stosowany zarówno w budownictwie, na działkach, jak też w ogrodach, do prac z elektronarzędziami, grzejnikami, pompami, oświetleniem etc.

Do budowy agregatu prądowórczego FOGO FH 6001 wykorzystano ramę o prostej konstrukcji, w której zespół prądowórczy został zamontowany na rurowym stelażu, który jednocześnie pełni funkcję ochronną a także umożliwia łatwe przenoszenie maszyny. Agregat prądowórczy firmy Fogo FH 6001 posiada jednocylindrowy silnik japońskiej marki **Honda** - producenta i lidera na światowych rynkach specjalizującego się w produkcji wysokiej jakości, oszczędnych oraz niezawodnych silników spalinowych. Silnik objęty jest **trzyletnią gwarancją** producenta. Plusem tego agregatu jest uzyskanie największej mocy **6,2 kW** przy jednocześnie nadal przy niskim spalaniu - **2,7** litra benzyny na godzinę pracy urządzenia.

W agregacie prądowórczym Fogo FH 6001 zastosowano prądnice synchroniczne o stopniu ochrony IP 23. W wyposażeniu standardowym agregatu prądowórczego Fogo FH 6001 znajduje się czujnik poziomu oleju, a także w 1 gniazdo 1~ 16 A oraz w 1 gniazdo 1~ 32 A . Dodatkowo w celu zabezpieczenia generatora został w nim zainstalowany system ochrony termicznej.

Waga agregatu prądowórczego Fogo FH 6001 wynosi **70kg**. Dzięki możliwości zakupu zestawu transportowego można go nadal łatwo przenosić.

Dodatkową opcją możliwą do zastosowania przy agregacie prądowórczym Fogo FH 6001 RTE / RTEA / RCEA jest automatyka z układem SZR, która pozwala na podpięcie agregatu do zasilania w budynku. Umożliwia automatyczny rozruch agregatu w momencie braku prądu stałego. Kolejną możliwością jaką daje nam praca na agregacie prądowórczym Fogo FH 6001 jest możliwość zamontowania licznika czasu pracy, dzięki któremu będziemy w łatwy sposób mogli kontrolować ilość przepracowanych godzin, daty przeglądów, czy serwisu. Prądnica synchroniczna z wysokim prądem rozruchu pozwala na podłączenie urządzeń o prądzie rozruchu do **24,3A**.

Jest to uniwersalna maszyna nadająca się zarówno do prac pod dużym obciążeniem, jak również do zastosowań domowych, gwarantująca jednocześnie dużą wydajność i żywotność.

Specyfikacja techniczna FH 6001/T/TE:

- Napięcie: **1 fazowe 230V 50Hz**
- Moc maksymalna: **6,2 kW**
- Moc znamionowa: **5,6 kW**

- Napięcie znamionowe: **230 V 50 Hz**
- Prąd znamionowy: **24,3 A**
- Moc akustyczna Lwa: **97 dB(A)**
- Wymiary dł x szer x wys:
 - **790 x 580 x 505 mm**
 - **790 x 580 x 650 mm** (wersja T i TE)
- Pojemność zbiornika:
 - **6,2 l**
 - **45 l** (wersja T i TE)
- Spalanie przy mocy 75%: **2,7 l/h**
- Waga: **69 / 86 / 96 kg**

Specyfikacja techniczna FH 6001R/TR/TRE/TRA:

- Napięcie: **1 fazowe 230V 50Hz**
- Moc maksymalna: **6,2 kW**
- Moc znamionowa: **5,6 kW**
- Napięcie znamionowe: **230 V 50 Hz**
- Prąd znamionowy: **24,3 A**
- Moc akustyczna Lwa: **97 dB(A)**
- Wymiary dł x szer x wys:
 - **790 x 580 x 505 mm**
 - **790 x 580 x 650 mm** (wersja TR, TRE i TRA)
- Pojemność zbiornika:
 - **6,2 l**
 - **45 l** (wersja TR, TRE i TRA)
- Spalanie przy mocy 75%: **2,7 l/h**
- Waga: **69 / 87 / 95 / 97 kg**

Specyfikacja techniczna FH 6001CRA:

- Napięcie: **1 fazowe 230V 50Hz**
- Moc maksymalna: **6,2 kW**
- Moc znamionowa: **5,6 kW**
- Napięcie znamionowe: **230 V 50 Hz**
- Prąd znamionowy: **24,3 A**
- Moc akustyczna Lwa: **97 dB(A)**
- Wymiary dł x szer x wys: **1100 x 600 x 830 mm**
- Pojemność zbiornika: **50 l**
- Spalanie przy mocy 75%: **2,7 l/h**
- Waga: **209 kg**

Specyfikacja techniczna prądnicy:

- Typ: synchroniczna, bezszczotkowa
- Stopień ochrony: IP 23

Specyfikacja techniczna silnika:

- Typ: **Honda GX 390**, czterosuw
- Moc: **7,4 kW**
- Pojemność zbiornika paliwa: **6,2 l**
- Rodzaj paliwa: benzyna bezołowiowa 95
- Zużycie paliwa: **2,7 l/h**
- Olej silnikowy: **SAE 10W-30**
- Ilość oleju w misce olejowej: **1,3 l**
- Rozruch FH 6001R/T/TE: rewersyjny linką
- Rozruch FH 6001/TRE/TRA: rewersyjny linką i rozrusznik
- Rozruch FH 6001CRA: rozrusznik

Wyposażenie standardowe:

- Wyłącznik przy braku oleju
- 1~ gniazdo 16A
- Wyłącznik termiczny
- gniazdo 32A 3P IP44

Wyposażenie opcjonalne:

- 1 gniazdo 1~ 32A
- Licznik czasu pracy
- Zestaw uziemiający
- Wyłącznik różnicowo-prądowy
- Zestaw eksploatacyjny
- Zestaw transportowy
- 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)