



Agregat prądowórczy Fogo FH 8000

Model: FH 8000,



link do produktu:

https://axam.net.pl/agregaty-fogo-3-fazowe/676-1535-agregat-pradotworczy-fogo-fh-8000.html#/model-fh_8000

Cena: **5 321,60 zł netto**

Obniżka: -20%

Stara cena: 6 652,00 zł netto

Producent: FOGO

Nr referencyjny: 36767



Inne kombinacje produktu:

Model	cena netto	cena brutto
FH 8000	5 321,60 zł	6 545,57 zł
FH 8000 R	5 472,36 zł	6 731,00 zł
FH 8000 T	6 291,58 zł	7 738,65 zł
FH 8000 TR	6 442,35 zł	7 924,09 zł
FH 8000 TRE	7 499,51 zł	9 224,40 zł
FH 8000 TRA	8 595,94 zł	10 573,00 zł
FH 8000 TE	7 348,74 zł	9 038,96 zł

Informacje

Agregat prądowórczy Fogo FH8000 - 6,2kW, 400V, 75kg, Honda GX270

Opis produktu

LINIA STANDARD

Przeznaczenie: usługi, rzemiosło, przemysł, budownictwo.

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

Jest to jeden z najpopularniejszych agregatów prądowórczych trójfazowych, przenośnych – agregat prądowórczy Fogo FH 8000 stosowany w budownictwie, na działkach, jak też w ogrodach, do prac z elektronarzędziami, grzejnikami, pompami, oświetleniem etc.

Agregat prądowórczy Fogo FH 8000 posiada czterosuwowy silnik znanej, japońskiej marki **Honda** – producenta, który specjalizuje się w produkcji wysokiej jakości, niezawodnych i oszczędnych silników spalinowych. Silnik objęty jest **trzyletnią gwarancją** producenta.

Agregat prądowórczy firmy Fogo FH 8000 wyposażono w silnik **GX390** o mocy 13KM. Poziom zużycia paliwa agregatu Fogo FH 8000 wynosi 2,7 l benzyny bezołowiowej na godzinę pracy urządzenia. W agregacie zamontowano duży zbiornik paliwa (6,2l), co pozwala na nieprzerwaną pracę agregatu prądowórczego przez 2,3h bez tankowania.

W agregacie prądowórczym FH 8000 zastosowano prądnice synchroniczne o stopniu ochrony **IP 23**, jest to stopień zabezpieczenia prądnicy przed niepożądanymi czynnikami: działaniem wody, wilgoci, pyłu oraz kurzu. Agregat prądowórczy Fogo FH 8000 został wyposażony w alarm olejowy a także w 1 gniazdo 1~ 16 A i 1 gniazdo 3~ 16A . W celu zabezpieczenia generatora został w nim zainstalowany system ochrony termicznej 230V i wyłącznik nadprądowy. Ponadto, producent oferuje dodatkowe wyposażenie w skład którego wchodzi: wyłącznik różnicowo-prądowy, zestaw uziemiający, zestaw transportowy, zestaw eksploatacyjny, wąż do spalin, adapter wąż / tłumik silnika. Dodatkową opcją możliwą do zastosowania przy agregacie prądowórczym Fogo FH 8000 TRA jest automatyka z układem SZR, która pozwala do podpięcia agregatu do zasilania budynku na przykład w przypadku awaryjnego zasilania budynku.

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 agregatu FH 8000/E/T/TE:

- Napięcie 3 fazowe: **400 V 50 Hz**
- Moc maksymalna: **7,7 kVA / 6,2kW**
- Moc znamionowa: **7kVA / 5,6kW**
- Prąd znamionowy: **10,1A**
- Napięcie 1 fazowe: **230V 50Hz**
- Moc maksymalna: **3,9 KW**
- Moc znamionowa: **3,5 kW**
- Napięcie znamionowe: **230 V 50 Hz**
- Prąd znamionowy: **17,3 A**
- Moc akustyczna Lwa: **97 dB(A)**
- Wymiary dł x szer x wys: **790 x 580 x 505/650 mm** (wersja T/TE)
- Pojemność zbiornika: **6,1l / 45l** (wersja T/TE)
- Spalanie przy mocy 75%: **2,7 l/h**
- Waga: **75/84/93/102kg**

Specyfikacja techniczna agregatu FH 8000R/TR/TRE/TRA:

- Napięcie 3 fazowe: **400 V 50 Hz**
- Moc maksymalna: **7,7 kVA / 6,2kW**
- Moc znamionowa: **7kVA / 5,6kW**
- Prąd znamionowy: **10,1A**
- Napięcie 1 fazowe: **230V 50Hz**
- Moc maksymalna: **3,9 KW**
- Moc znamionowa: **3,5 kW**
- Napięcie znamionowe: **230 V 50 Hz**
- Prąd znamionowy: **12,1 A**
- Moc akustyczna Lwa: **97 dB(A)**
- Wymiary FH8000 R dł x szer x wys: **790 x 580 x 505 mm**
- Wymiary FH8000 TR/TRE/TRA dł x szer x wys: **790 x 580 x 650 mm**
- Pojemność zbiornika: **6,2l / 45l** (wersja TR/TRE/TRA)
- Spalanie przy mocy 75%: **2,7 l/h**
- Waga: **72/90/99/100 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 GX390**, czterosuw
- Moc: **13 KM**
- Rodzaj paliwa: benzyna bezołowiowa 95
- Czas pracy bez tankowania: **2,3 h**
- Olej silnikowy: **SAE 10W-30**
- Ilość oleju w misce olejowej: **1,3 l**
- Rozruch FH 8000 i R: rewersyjny linką
- Rozruch FH 8000/TR/TRE/TRA: rewersyjny linką i rozrusznik

Wyposażenie standardowe:

- Wyłącznik przy braku oleju
- 1 gniazdo 1~ 16A
- 1 gniazdo 3~ 16A
- Wyłącznik termiczny 230 V
- Wyłącznik nadprądowy

Wyposażenie opcjonalne:

- Licznik czasu pracy
- Zestaw uzimający
- 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



Pakiet serwisowy do agregatu
FH7001 / FH75...

275,08 zł