

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotwoczy-fogo-fh-7001-tra-p-2698.html>



Agregat prądowórczy FOGO FH 7001 TRA

Cena brutto	12 109,97 zł
Cena netto	9 845,50 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	37010
Kod producenta	37010
Producent	FOGO

Opis produktu

Agregat prądowórczy Fogo FH 7001 TRA

Najważniejsze cechy agregatu prądowórczego FOGO FH 7001 TRA

Agregat prądowórczy Fogo FH7001TRA

Fogo FH7001TRA to jednofazowy agregat prądowórczy, który wyróżnia się wysoką wydajnością, niezawodnością oraz wszechstronnością zastosowań. Jest to urządzenie przeznaczone zarówno do użytku domowego, jak i profesjonalnego – na budowie, w warsztacie czy jako awaryjne źródło zasilania w firmie.

- Najważniejsze cechy:
- Moc maksymalna: 6,2 kW
- Moc znamionowa: 5,6 kW
- Napięcie wyjściowe: 230 V
- Silnik: Honda GX390, czterosuwowy, benzynowy
- Rozruch: ręczny
- Pojemność zbiornika paliwa: 45 l
- Zużycie paliwa: ok. 2,7 l/h przy 75% obciążenia
- Czas pracy na jednym tankowaniu: do 16,6 h
- Waga: ok. 87-96 kg (w zależności od wersji)
- Wymiary: 790 x 580 x 650 mm
- Stopień ochrony: IP 23
- Prąd znamionowy: 24,3 A
- Poziom hałasu: 96 dB(A)
- Regulacja napięcia: CVR (Capacitive Voltage Regulator)
- Wersje z SZR: Model wyposażony w system automatycznego załączania rezerwy (SZR), co pozwala na automatyczne uruchomienie agregatu w przypadku zaniku zasilania z sieci
- Wyposażenie: czujnik poziomu oleju, zabezpieczenie przeciążeniowe, gniazda 16A i 32A 230V

Zastosowanie:

- Zasilanie elektronarzędzi, maszyn budowlanych, pomp, oświetlenia, pieców elektrycznych
- Awaryjne źródło prądu w domach jednorodzinnych i firmach
- Prace w terenie, na działkach, w ogrodach

Zalety:

- Wysoka wydajność – pozwala na zasilanie wielu urządzeń jednocześnie
- Duży zbiornik paliwa – długi czas pracy bez konieczności tankowania
- Niezawodny silnik Honda – gwarancja trwałości i łatwego serwisowania
- Kompaktowa konstrukcja – łatwy transport i przechowywanie
- Odporność na trudne warunki – stopień ochrony IP 23 chroni przed pyłem i zachlapaniem

Dane Techniczne:

Parametr	Wartość
Moc maksymalna	6,2 kW
Moc znamionowa	5,6 kW
Napięcie	230 V
Silnik	Honda GX390
Rozruch	Ręczny
Pojemność zbiornika	45 l
Zużycie paliwa	2,7 l/h
Waga	87-96 kg
Wymiary	790x580x650 mm
Stopień ochrony	IP 23
Prąd znamionowy	24,3 A
Poziom hałas	96 dB(A)

Podsumowanie:

Fogo FH7001TE to agregat prądotwórczy, który łączy dużą moc, niezawodność i długi czas pracy. Dzięki solidnej konstrukcji i sprawdzonemu silnikowi Honda, sprawdzi się zarówno w zastosowaniach profesjonalnych, jak i domowych, zapewniając stabilne zasilanie nawet w trudnych warunkach.

Dostępne modele w ofercie

W ofercie dostępne są następujące modele agregatów z serii FH 7001:

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

Najważniejsze różnice pomiędzy modelami

Poniżej przedstawiono kluczowe różnice pomiędzy poszczególnymi wersjami agregatów FOGO FH 7001:

Model	Regulacja napięcia	Rozruch	Zbiornik paliwa	Waga	Dodatkowe cechy
FH 7001	Brak AVR/CVR	Ręczny	ok. 6 l	68-69 kg	Podstawowa wersja
FH 7001 T	Brak AVR/CVR	Ręczny	powiększony (26 l)	77 kg	Dłuższy czas pracy
FH 7001 TE	CVR (kondensator)	Elektryczny	ok. 6 l	ok. 70 kg	Łatwiejszy rozruch
FH 7001 R	AVR	Ręczny	ok. 6 l	68 kg	Stabilizacja napięcia
FH 7001 TR	AVR	Ręczny	45 l	86 kg	Duży zbiornik, dłuższa

					praca
FH 7001 TRE	AVR	Elektryczny	45 l	94-95 kg	Elektryczny rozruch, duży zbiornik
FH 7001 TRA	AVR	Ręczny	45 l	ok. 86 kg	Duży zbiornik, wersja z SZR

Wyjaśnienie różnic:

Regulacja napięcia: Modele z oznaczeniem „R”, „TR”, „TRE”, „TRA” wyposażone są w elektroniczną stabilizację napięcia AVR, co pozwala na bezpieczne zasilanie wrażliwych urządzeń elektronicznych. Model „TE” posiada kondensatorowy regulator napięcia (CVR).

Rozruch: Modele z literą „E” (np. TRE, TE) mają elektryczny rozrusznik, co ułatwia uruchamianie agregatu. Pozostałe modele uruchamiane są ręcznie.

Zbiornik paliwa: Modele z literą „T” w nazwie mają powiększony zbiornik paliwa (nawet do 45 l), co umożliwia dłuższą, nieprzerwaną pracę bez konieczności częstego tankowania.

Wersje z SZR: Modele „TRA” mogą być wyposażone w system automatycznego załączania rezerwy (SZR), co pozwala na automatyczne uruchomienie agregatu w przypadku zaniku zasilania z sieci



Szanowni Państwo, jeżeli potrzebują Państwo dodatkowych informacji w doborze części, urządzenia lub maszyn, prosimy o kontakt z naszymi specjalistami. Zapewniamy części zamienne oraz materiały eksploatacyjne do wszystkich urządzeń i silników dostępnych w naszej ofercie. Nasi pracownicy udzielą szczegółowych i fachowych porad. W razie wątpliwości zadaj pytanie, służymy pomocą. Dołożymy wszystkich starań, aby w jak najkrótszym czasie udzielić szczegółowej odpowiedzi.