

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-fogo-fh-9540-r-p-2701.html>

Agregat prądowórczy Fogo FH 9540 R

Cena brutto	11 912,55 zł
Cena netto	9 685,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	37059
Kod producenta	37059
Producent	FOGO

Opis produktu

Agregat prądowórczy trójfazowy Fogo FH 9540 R

Agregaty prądowórcze Fogo FH9540 R

Fogo FH9540 oraz jego warianty (FH9540R, FH9540TR, FH9540TRE, FH9540TRA) to profesjonalne, trójfazowe agregaty prądowórcze, zaprojektowane z myślą o niezawodnym zasilaniu w trudnych warunkach terenowych, na budowie, w służbach ratowniczych oraz w zastosowaniach przemysłowych. Urządzenia te łączą wysoką wydajność, solidność wykonania oraz nowoczesne rozwiązania techniczne, gwarantując stabilne źródło energii nawet podczas intensywnej eksploatacji.

Najważniejsze cechy wspólne:

- Moc maksymalna: 8,1 kVA (trójfazowa)
- Moc znamionowa: 7,3 kVA (trójfazowa)
- Napięcie wyjściowe: 400/230 V, 50 Hz
- Silnik: Honda GX390, benzynowy, czterosurowy, chłodzony powietrzem
- Stopień ochrony prądnicy: IP54 – odporność na pył i wilgoć
- Stabilizacja napięcia: AVR lub CVR (w zależności od wariantu)
- Niski poziom zakłóceń THD
- Pojemność zbiornika paliwa: do 45 l (w zależności od wersji)
- Zużycie paliwa: ok. 2,7 l/h przy 75% obciążenia
- Czas pracy na jednym tankowaniu: nawet do 16,7 h (w wersjach z dużym zbiornikiem)
- Wyposażenie standardowe: czujnik poziomu oleju, zabezpieczenie przeciążeniowe, licznik czasu pracy, tłumik z przyłączem do węża spalin, zestaw gniazd jedno- i trójfazowych
- Waga: od ok. 92 do 125 kg (w zależności od wariantu)
- Rozruch: ręczny lub ręczny + elektryczny (w wybranych wersjach)
- Możliwość współpracy z automatyką SZR (ATS) – w wybranych wariantach (np. FH9540TRA)

Zastosowanie:

Zasilanie elektronarzędzi, maszyn budowlanych, pomp, oświetlenia, urządzeń specjalistycznych
 Awaryjne źródło prądu dla służb ratowniczych, karettek, wozów strażackich
 Prace terenowe, budowy, warsztaty, gospodarstwa rolne

Różnice między wariantami:

Model	Zbiornik paliwa	Rozruch	AVR/CVR	Waga	Dodatkowe cechy
FH9540	6,1 l	ręczny	CVR	ok. 92 kg	Podstawowa wersja

FH954 OR	6,1 l	ręczny	AVR	ok. 92 kg	Stabilizacja napięcia AVR
FH954 OTR	45 l	ręczny	AVR	ok. 113 kg	Powiększony zbiornik, praca ciągła
FH954 OTRE	45 l	ręczny + el.	AVR	ok. 125 kg	Rozruch elektryczny, duży zbiornik
FH954 OTRA	45 l	ręczny + el.	AVR	ok. 125 kg	Gotowość do współpracy z automatyką SZR

Kluczowe zalety:

- Wytrzymałość i niezawodność – solidna konstrukcja i sprawdzony silnik Honda
- Długi czas pracy – duży zbiornik paliwa w wybranych wariantach
- Bezpieczeństwo użytkowania – czujniki, zabezpieczenia, wysoka klasa ochrony
- Uniwersalność – szeroki zakres zastosowań, możliwość pracy w trudnych warunkach atmosferycznych
- Stabilne napięcie – dzięki AVR/CVR nadaje się do zasilania wrażliwych urządzeń elektronicznych

Tabela techniczna:

Model	Zbiornik paliwa	Rozruch	AVR/CVR	Waga	Dodatkowe cechy
FH9540	6,1 l	ręczny	CVR	ok. 92 kg	Podstawowa wersja
FH9540R	6,1 l	ręczny	AVR	ok. 92 kg	Stabilizacja napięcia AVR
FH9540TR	45 l	ręczny	AVR	ok. 113 kg	Powiększony zbiornik, praca ciągła
FH9540TRE	45 l	ręczny + el.	AVR	ok. 125 kg	Rozruch elektryczny, duży zbiornik
FH9540TRA	45 l	ręczny + el.	AVR	ok. 125 kg	Gotowość do współpracy z automatyką SZR

Podsumowanie:

Agregaty prądotwórcze Fogo FH9540 i ich warianty to wszechstronne, profesjonalne urządzenia, które sprawdzą się zarówno w codziennych, jak i najbardziej wymagających zastosowaniach. Wybór odpowiedniego wariantu pozwala dopasować urządzenie do indywidualnych potrzeb – od podstawowej wersji po modele z dużym zbiornikiem paliwa, rozruchem elektrycznym czy gotowością do współpracy z automatyką SZR



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.