



Agregat prądowórczy Fogo FH 9540

Model: FH 9540,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/agregaty-fogo-3-fazowe/1584-1117-agregat-pradotworczy-fogo-fh-9540.html#/model-fh_9540

Producent: FOGO

Nr referencyjny: 37058

Inne kombinacje produktu:

Model
FH 9540
FH 9540 TR
FH 9540 TRE
FH 9540 TRA



Informacje

Agregat prądowórczy Fogo FH9540 - 6,5kW, 400V, 97kg, Honda GX390, IP54

Opis produktu

LINIA IP54 - prądnica z zabezpieczeniem przeciwpyłowym.

Przeznaczenie: usługi, rzemiosło, przemysł, budownictwo.

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

Jest to jeden z najmocniejszych i najbezpieczniejszych agregatów prądowórczych trójfazowych, przenośnych – agregat prądowórczy Fogo FH 9540 stosowany w budownictwie, na działkach, jak też w ogrodach, do prac z elektronarzędziami, grzejnikami, pompami, oświetleniem etc.

Agregat prądowórczy Fogo FH 9540 posiada czterosuwowy silnik znanej, japońskiej marki **Honda** – producenta, który specjalizuje się w produkcji wysokiej jakości, niezawodnych i oszczędnych silników spalinowych. Agregat objęty jest **trzyletnią gwarancją** producenta.

Agregat prądowórczy firmy Fogo FH 9540 wyposażono w silnik **GX390** o mocy **7,4kW**.

W agregacie prądowórczym FH 9540 zastosowano prądnice asynchroniczne o stopniu ochrony **IP 54**, jest to stopień zabezpieczenia prądnicy przed niepożądanymi czynnikami: działaniem wody, wilgoci, pyłu oraz kurzu. Uzwojenia prądnicy nie są przewietrzane a ciepło oddawane jest przez zewnętrzne użebrowanie prądnicy. Agregat prądowórczy Fogo FH 9540 został wyposażony w alarm olejowy a także w 1 gniazdo 1~ 16 A IP67, gniazdo 3~ 16A IP 67 oraz gniazdo 3~ 32A IP67. W celu zabezpieczenia generatora został w nim zainstalowany system ochrony magneto-termicznej.

Specyfikacja techniczna FH 9540/TR/TRE/TRA:

- Napięcie 3 fazowe: **400 V 50 Hz**
- Moc maksymalna: **8,1 kVA / 6,5 kW**
- Moc znamionowa: **7,3 kVA / 5,8 kW**
- Prąd znamionowy: **10,6A**
- Napięcie 1 fazowe: **230V 50Hz**
- Moc maksymalna: **4,9 / 5,5 kW** (wersja TR/TRE/TRA)
- Moc znamionowa: **4,4 / 5 kW** (wersja TR/TRE/TRA)
- Napięcie znamionowe: **230 V 50 Hz**
- Prąd znamionowy: **19,1 / 21,7 A** (wersja TR/TRE/TRA)
- Moc akustyczna: Lwa **97 dB(A)**
- Wymiary dł x szer x wys: **745 x 530 x 495 mm**
- Wymiary dł x szer x wys: **790 x 580 x 765 mm** (wersja TR/TRE/TRA)
- Pojemność zbiornika: **6,2 / 45 l** (wersja TR/TRE/TRA)
- Spalanie przy moc:y 75% **2,7 l/h**
- Waga: **97/112/122/124 kg**

Specyfikacja techniczna prądnicy:

- Typ: Asynchroniczna - model FH 9540
- Typ: Synchroniczna - model FH 9540TR i 9540TRE - AVR zastosowany w tej wersji jest to nowoczesny cyfrowy DVR o stabilizacji na poziomie 1%
- Stopień ochrony: IP 54

Specyfikacja techniczna silnika:

- Typ: **Honda GX390**, czterosuw
- Moc: **7,4 kW**
- Rodzaj paliwa: benzyna bezołowiowa 95
- Olej silnikowy: SAE 10W-30
- Ilość oleju w misce olejowej: **1,1 l**
- Rozruch FH 9540: rewersyjny linką
- Rozruch FH 9540/E: rozrusznik + rewersyjny linką

Wyposażenie standardowe:

- Wyłącznik przy braku oleju
- Wyłącznik magneto-termiczny
- Licznik czasu pracy
- Gniazdo 1~16A IP67
- Gniazdo 3~16A IP67
- Gniazdo 3~32A IP67

Wyposażenie opcjonalne:

- Zestaw uziemiający
- Wąż do spalin 2,5m Ø 50 mm
- Adapter wąż / tłumik silnika

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)