



Agregat prądowórczy Fogo FH 6540

Model: FH 6540,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/1583-1114-agregat-pradotworczy-fogo-fh-6540.html#/model-fh_6540

Producent: FOGO

Nr referencyjny: 20912

Inne kombinacje produktu:

Model
FH 6540
FH 6540E

Informacje

Fogo FH 6540 generuje moc 4,4 kW, do napędu służy silnik Honda GX270. FH 6540 jest to najmniejszy agregat serii z zabezpieczeniem IP54 na prąd trójfazowy.

Opis produktu

Produkt wycofany z oferty.

LINIA IP54 - prądnica z zabezpieczeniem przeciwpyłowym.

Przeznaczenie: usługi, rzemiosło, przemysł, budownictwo.

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

Fogo FH 6540 jest przenośnym agregatem trójfazowym, który znajduje swoje zastosowanie na działkach, ogrodach, a także w budownictwie, do prac z elektronarzędziami, pompami, oświetleniem, grzejnikami etc.

W agregacie prądowórczym firmy Fogo FH 6540 zamontowano silnik znanej, japońskiej marki **Honda** – lidera na świecie, który specjalizuje się w produkcji wysokiej jakości, niezawodnych oraz oszczędnych silników spalinowych. Silnik ten został objęty **trzyletnią gwarancją** producenta.

Agregat prądowórczy Fogo FH 6540 posiada silnik o mocy **5,7kW**. Poziom zużycia paliwa agregatu prądowórczego Fogo FH 6540 jest stosunkowo mały, a by on działał należy zaopatrzyć się w benzynę bezołowiowej 95. W agregacie FH 6540 zastosowano prądnice asynchroniczne o stopniu ochrony **IP 54**.

W agregacie prądowórczym Fogo FH 6540 zastosowano prądnice asynchroniczne o stopniu ochrony IP 54, uzwojenia prądnicy nie są przewietrzane a ciepło oddawane jest przez zewnętrzne uźebrowanie prądnicy.

W wyposażeniu standardowym agregatu prądowórczego Fogo FH 6540 znajduje się czujnik poziomu oleju, licznik motogodzin a także w 2 gniazda 1~ 16 A IP67 i gniazdo 3~16A IP67. Dodatkowo w celu zabezpieczenia generatora został w nim zainstalowany system ochrony termicznej.

Parametry	FH 6540	FH 6540E
	Specyfikacja techniczna agregatu	
Napięcie 3 fazowe	400 V 50 Hz	400 V 50 Hz
Moc maksymalna	5,5 kVA / 4,4 kW	5,5 kVA / 4,4 kW
Moc znamionowa	5 kVA / 4 kW	5 kVA / 4 kW
Prąd znamionowy	7,2A	7,2A
Napięcie 1 fazowe	230V 50Hz	230V 50Hz
Moc maksymalna	3,3 kW	3,3 kW
Moc znamionowa	3 kW	3 kW
Napięcie znamionowe	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Prąd znamionowy	13 A	13 A

Moc akustyczna Lwa	96 dB(A)	96 dB(A)
Wymiary dł x szer x wys	725 x 460 x 470 mm	745 x 530 x 495 mm
Pojemność zbiornika	5,3 l	5,3 l
Spalanie przy mocy 75%	2,2 l/h	2,2 l/h
Waga	80kg	90kg

Specyfikacja techniczna prądnicy:

- Typ: asynchroniczna
- Stopień ochrony: IP 54

Specyfikacja techniczna silnika:

- Typ: Honda GX270, czterosuw
- Moc: 5,7 kW
- Pojemność zbiornika paliwa: 5,3 l
- Rodzaj paliwa: benzyna bezołowiowa 95
- Zużycie paliwa: 2,2 l/h
- Czas pracy bez tankowania: 2,4 h
- Olej silnikowy: SAE 10W-30
- Ilość oleju w misce olejowej: 1,1 l
- Rozruch: linka, oraz rozrusznik w wersji FH 6540 E

Wyposażenie opcjonalne:

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

3 LATA GWARANCJI NA CAŁY AGREGAT!

Legenda:

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)