

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-fogo-fh-9540-tre-400v-p-888.html>

Agregat prądowórczy FOGO FH 9540 TRE 400V

Cena brutto	14 938,49 zł
Cena netto	12 145,11 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	28203
Kod producenta	28203
Producent	FOGO
Moc kVA	8,1 - 8,7
AVR	TAK
Rozruch	ręczny/elektryczny
Seria	FH

Opis produktu

Agregat prądowórczy FOGO FH 9540 TRE 400V

Agregat prądowórczy FOGO FH 9540 TRE z modułem DVR i systemem ochrony IP54, to agregat trójfazowy z rozruchem elektrycznym. Przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych wszelkiego typu, wymagających stabilizacji napięcia : sprzęt ratowniczy, pompy, oświetlenie, odbiorniki elektroniczne, spawarki, elektronarzędzia, maszyny elektryczne. Zalecany dla służb takich jak: straż pożarna, wojsko, służby ratownicze. Doskonale sprawdza się w terenie gdzie wykonywane są prace z elektronarzędziami. FOGO agregaty prądowórcze wyposażone są w silniki benzynowe - stosowane są wyłącznie profesjonalne silniki **B&S Vanguard**, jak i **Honda**. Stosowane silniki przez FOGO spełniają wszystkie europejskie normy emisji spalin EURO 2 oraz najbardziej restrykcyjne amerykańskie CARB 3 oraz EPA 3.

AGREGAT PRĄDOWÓRCZY	FOGO	FH9540TRE
moc max 400 V	kVA	8,1
moc max 230 V	KW	5,5
moc max znamionowa 400 V	kVA	7,3
moc max znamionowa 230 V	KW	5,0
prąd znamionowy 400 V	A	10,6
prąd znamionowy 230 V	A	21,7
gniazda 400 V	szt.	1x16A
gniazda 230 V	szt.	1x16A; 1x32A
głośność LVA	dB(A)	96
stopień ochrony		IP54
model silnika		HONDA GX390
rozruch		ręczny+rozrusznik
zbiornik paliwa	litry	45,0
spalanie (75% mocy)	l/h	2,7

wymiary (szer x dł x wys)
masa sucha

mm
kg

580x790x765
123



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.