

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-fogo-fv-15540-tre-400v-p-963.html>

Agregat prądowórczy FOGO FV 15540 TRE 400V

Cena brutto	21 514,24 zł
Cena netto	17 491,25 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	28207
Kod producenta	28207
Producent	FOGO
Moc kVA	14,3 - 14,5
AVR	TAK
Rozruch	ręczny/elektryczny
Seria	FV

Opis produktu

Agregat prądowórczy FOGO FV15540 TRE 400V

Aggregat prądowórczy FOGO FV 15540 TRE z modułem stabilizacji napięcia DVR i stopniem 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. 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.

Dane techniczne:

AGREGAT PRĄDOWÓRCZY	FOGO	FV15540TRE
moc max 400 V	kVA	14,3
moc max 230 V	KW	6,6
moc max znamionowa 400 V	kVA	12,5
moc max znamionowa 230 V	KW	6,0
prąd znamionowy 400 V	A	18,1
prąd znamionowy 230 V	A	30,4
gniazda 400 V	szt.	1x32A
gniazda 230 V	szt.	1x32A; 1x16A
głośność LVA	dB(A)	97
stopień ochrony		IP54
model silnika		VANGUARD 21HP
rozruch		ręczny+rozrusznik
zbiornik paliwa	litry	45,0

spalanie (75% mocy)	l/h	4,9
wymiary (szer x dł x wys)	mm	580x790x765
masa sucha	kg	143



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.