

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-fogo-fv-20540-tre-400v-p-969.html>

## Agregat prądowórczy FOGO FV 20540 TRE 400V

Cena brutto	<b>27 870,03 zł</b>
Cena netto	<b>22 658,56 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>28209</b>
Kod producenta	<b>28209</b>
Producent	<b>FOGO</b>
Moc kVA	<b>19,5</b>
AVR	<b>TAK</b>
Rozruch	<b>elektryczny</b>
Seria	<b>FV</b>

### Opis produktu

#### Agregat prądowórczy FOGO FV20540 TRE 400V

Aggregat prądowórczy FOGO FV 20540 TRE posiada regulator napięcia AVR oraz stopień ochrony IP54. Agregat trójfazowy z rozruchem elektrycznym, przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych wszelkiego typu, w tym wymagających stabilizacji napięcia. Zalecane do: Sprzęt ratowniczy, pompy, oświetlenie, komputery, odbiorniki elektroniczne, spawarki, elektronarzędzia, maszyny elektryczne oraz inne urządzenia elektryczne wymagające stabilizacji napięcia. 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	FV20540TRE
moc max 400 V	kVA	19,5
moc max 230 V	KW	8,0
moc max znamionowa 400 V	kVA	17,5
moc max znamionowa 230 V	KW	7,2
prąd znamionowy 400 V	A	25,4
prąd znamionowy 230 V	A	31,3
gniazda 400 V	szt.	1x32A
gniazda 230 V	szt.	1x32A; 1x16A
głośność LVA	dB(A)	100
stopień ochrony		IP54
model silnika		VANGUARD 31HP
rozruch		rozrusznik
zbiornik paliwa	litry	45,0

---

spalanie ( 75% mocy )	l/h	6,5
wymiary ( szer x dł x wys )	mm	580x900x890
masa sucha	kg	184



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.