

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-fogo-fv-20000-tra-400v-p-967.html>

## Agregat prądowórczy FOGO FV 20000 TRA 400V

Cena brutto	<b>26 790,88 zł</b>
Cena netto	<b>21 781,20 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>29464</b>
Kod producenta	<b>29464</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 FV20000 TRA 400V

Aggregat prądowórczy FOGO FV 2000 TRA z modułem stabilizacji napięcia DVR, 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.

AGREGAT PRĄDOWÓRCZY	FOGO	FV20000TRA
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.	1x16A
głośność LVA	dB(A)	100
stopień ochrony		IP23
model silnika		VANGUARD 31HP
rozruch		rozrusznik
zbiornik paliwa	litry	45,0
spalanie ( 75% mocy )	l/h	6,5

wymiary ( szer x dł x wys )  
masa sucha

mm  
kg

580x900x890  
161



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.