

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotwoczy-fogo-fv-20000-cra-400v-p-968.html>

Agregat prądowórczy FOGO FV 20000 CRA 400V

Cena brutto	35 664,61 zł
Cena netto	28 995,62 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	30296
Kod producenta	30296
Producent	FOGO
Moc kVA	19,5
AVR	TAK
Rozruch	elektryczny
Seria	FV

Opis produktu

Agregat prądowórczy FOGO FV20000 CRA 400V

Agregat prądowórczy FOGO FV 2000 CRA 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.

Dane techniczne:

AGREGAT PRĄDOWÓRCZY	FOGO	FV20000CRA
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)	96
stopień ochrony		IP23
model silnika		VANGUARD 31HP
rozruch		rozrusznik
zbiornik paliwa	litry	60,0
spalanie (75% mocy)	l/h	6,5

wymiary (szer x dł x wys)	mm	730x1200x930
masa sucha	kg	280



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.