

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-fogo-fv-13000-te-400v-p-954.html>

Agregat prądowórczy FOGO FV 13000 TE 400V

Cena brutto	15 347,19 zł
Cena netto	12 477,39 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	28184
Kod producenta	28184
Producent	FOGO
Moc kVA	12,5
AVR	NIE
Rozruch	ręczny/elektryczny
Seria	FV

Opis produktu

Agregat prądowórczy FOGO FV 13000 TE 400V

Agregat prądowórczy FOGO FH 13000 TE z modułem stabilizacji napięcia DVR, to agregat trójfazowy z rozruchem elektrycznym. Przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych wszelkiego typu, wymagających stabilizacji napięcia : 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	FV13000TE
moc max 400 V	kVA	12,5
moc max 230 V	KW	5,1
moc max znamionowa 400 V	kVA	11,3
moc max znamionowa 230 V	KW	4,6
prąd znamionowy 400 V	A	17,8
prąd znamionowy 230 V	A	20,0
gniazda 400 V	szt.	1x32A
gniazda 230 V	szt.	1x16A
głośność LVA	dB(A)	96
stopień ochrony		IP23
model silnika		VANGUARD 18HP
rozruch		ręczny+rozrusznik
zbiornik paliwa	litry	45,0
spalanie (75% mocy)	l/h	4,5

wymiary (szer x dł x wys)	mm	580x790x765
masa sucha	kg	128



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.