

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-fogo-fv-13000-tre-400v-p-955.html>

Agregat prądotwórczy FOGO FV 13000 TRE 400V

Cena brutto	16 260,65 zł
Cena netto	13 220,04 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	29458
Kod producenta	29458
Producent	FOGO
Moc kVA	12,5
AVR	TAK
Rozruch	ręczny/elektryczny
Seria	FV

Opis produktu

Agregat prądotwórczy FOGO FV 13000 TRE 400V

Agregat prądotwórczy FOGO FH 13000 TRE 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 prądotwórcze 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 PRĄDOTWÓRCZY	FOGO	FV13000TRE
moc max 400 V	kVA	12,5
moc max 230 V	KW	6,0
moc max znamionowa 400 V	kVA	11,3
moc max znamionowa 230 V	KW	5,4
prąd znamionowy 400 V	A	16,4
prąd znamionowy 230 V	A	23,5
gniazda 400 V	szt.	1x32A
gniazda 230 V	szt.	1x16
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.