

Link do produktu: <https://www.sklepwbis.pl/agregat-pradotworczy-fogo-fh-8220-twe-400v-p-973.html>

Agregat prądowórczy FOGO FH 8220 TWE 400V

Cena brutto	13 199,55 zł
Cena netto	10 731,34 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	FH8220TWE
Kod producenta	FH8220TWE
Producent	FOGO
Moc kVA	6,5
Rozruch	ręczny/elektryczny
Seria	FH

Opis produktu

Agregat prądowórczy spawalniczy FOGO FH8220 TWE 400V

Agregat prądowórczy FOGO FH 8220 TWE, to agregat trójfazowy z rozruchem ręcznym, przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych wszelkiego typu. Agregat prądowórczy z modułem spawalniczym. Doskonale sprawdza się w terenie gdzie wykonywane są prace spawalnicze jak i 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	FH8220TWE
moc max 400 V	kVA	7,2
moc max 230 V	KW	3,9
moc max znamionowa 400 V	kVA	6,5
moc max znamionowa 230 V	KW	3,5
prąd znamionowy 400 V	A	9,4
prąd znamionowy 230 V	A	14,8
gniazda 400 V	szt.	1x16A
gniazda 230 V	szt.	1x16A
głośność LVA	dB(A)	96
stopień ochrony		IP23
model silnika		HONDA GX390
rozruch		ręczny+rozrusznik
zbiornik paliwa	litry	45,0
spalanie (75% mocy)	l/h	2,7
wymiary (szer x dł x wys)	mm	580x790x650

masa sucha	kg	115
------------	----	-----

Gniazda przewodów spawalniczych
Zabezpieczenie przeciążeniowe
Czujnik poziomu oleju
Tłumik z przyłączem węża do spalin
Akumulator



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.