

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-fogo-fh-9220-w-400v-p-1086.html>

## Agregat prądowórczy FOGO FH 9220 W 400V

Cena brutto	<b>10 862,01 zł</b>
Cena netto	<b>8 830,90 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>FH9220W</b>
Kod producenta	<b>FH9220W</b>
Producent	<b>FOGO</b>
Moc kVA	<b>7,8</b>
Rozruch	<b>ręczny</b>
Seria	<b>FH</b>

### Opis produktu

#### Agregat prądowórczy spawalniczy FOGO FH 9220 W 400V

Agregat prądowórczy FOGO FH 9220 W, 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.

AGREGAT PRĄDOWÓRCZY	FOGO	FH9220W
moc max 400 V	kVA	8,7
moc max 230 V	KW	4,4
moc max znamionowa 400 V	kVA	7,8
moc max znamionowa 230 V	KW	4,0
prąd znamionowy 400 V	A	11,3
prąd znamionowy 230 V	A	17,4
gniazda 400 V	szt.	1x16A
gniazda 230 V	szt.	1x16A
głośność LVA	dB(A)	97
stopień ochrony		IP23
model silnika		HONDA GX390
rozruch		ręczny
zbiornik paliwa	litry	6,1
spalanie ( 75% mocy )	l/h	2,7
wymiary ( szer x dł x wys )	mm	580x790x505
masa sucha	kg	98

---

Gniazda przewodów spawalniczych  
Zabezpieczenie przeciążeniowe  
Czujnik poziomu oleju



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.