

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotwoczy-fogo-fh-9000-tr-400v-p-882.html>

## Agregat prądowórczy FOGO FH 9000 TR 400V

Cena brutto	<b>10 516,77 zł</b>
Cena netto	<b>8 550,22 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>28665</b>
Kod producenta	<b>28665</b>
Producent	<b>FOGO</b>
Moc kVA	<b>8,1 - 8,7</b>
AVR	<b>TAK</b>
Rozruch	<b>ręczny</b>
Seria	<b>FH</b>

### Opis produktu

#### Agregat prądowórczy FOGO FH 9000 TR 400V

Agregat prądowórczy FOGO FH 9000 TR to agregat trójfazowy z rozruchem ręcznym. Przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych wszelkiego typu, nie 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	FH9000TR
moc max 400 V	kVA	8,5
moc max 230 V	KW	5,0
moc max znamionowa 400 V	kVA	7,7
moc max znamionowa 230 V	KW	4,5
prąd znamionowy 400 V	A	11,2
prąd znamionowy 230 V	A	19,6
gniazda 400 V	szt.	1x16A
gniazda 230 V	szt.	1x16A
głośność LVA	dB(A)	96
stopień ochrony		IP23
model silnika		HONDA GX390
rozruch		ręczny
zbiornik paliwa	litry	45,0
spalanie ( 75% mocy )	l/h	2,7

---

wymiary ( szer x dł x wys )	mm	580x790x650
masa sucha	kg	91



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.