

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotworczy-fogo-fh-8000-tre-400v-p-826.html>

## Agregat prądowórczy FOGO FH 8000 TRE 400V

Cena brutto	<b>11 194,66 zł</b>
Cena netto	<b>9 101,35 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>28166</b>
Kod producenta	<b>28166</b>
Producent	<b>FOGO</b>
Moc kVA	<b>7,7</b>
AVR	<b>TAK</b>
Rozruch	<b>ręczny/elektryczny</b>
Seria	<b>FH</b>

### Opis produktu

#### Agregat prądowórczy FOGO FH 8000 TRE 400V

Agregat prądowórczy FOGO FH 8000 TRE (RTE) 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:	
Moc max 400 V	7,7 kVa
Moc max 230 V	3,9 kW
Moc max znamionowa 400 V	7,0 kVa
Moc max znamionowa 230 V	3,5 kW
Prąd znamionowy 400 V	10,1 A
Prąd znamionowy 230 V	12,2 A
Gniazda 400 V	1x16A
Gniazda 230 V	1x16A
Głośność LVA	96 dB(A)
Stopień ochrony	IP23
Model silnika	HONDA GX390
Rozruch	ręczny+rozrusznik
Zbiornik paliwa	45,0 l
Spalanie ( 75% mocy )	2,7 l/h
Wymiary ( szer x dł x wys )	580 x 790 x 650 mm
Masa sucha	99 kg



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.