



A g r e g a t p r Ń d o t w ó r c z y F O G O - F H 6 0 0 1 T R

C e n a b r u t t o : 8 5 4 2 . 5 5 P L N

Cena netto: 8542.55 PLN

S t a w k a ~~10%~~ T :

L i n k d o p r o d u k t u : <https://centrumstrazaka.pl/produkt/agregat-pradotworczy-fogo-fh-6001-tr/>

A g r e g a t p r Ń d o t w ó r c z y F O G O F H 6 0 0 1 T R t r ó j f a z o w y 4 0 0 V (G X 3 9 0)

Mocny agregat trójfazowy z elektroniczną stabilizacją napięcia AVR – idealny do zasilania maszyn 400 V oraz odbiorników 230 V. Wersja TR oparta na silniku Honda GX390 łączy trwałość, prostą obsługę i stabilne parametry pracy w wytrzymałej, „budowlanej” ramie.

N a j w a ł n i e j s z e z a l e t y

- 400 V + 230 V w jednym urządzeniu – zasilasz zarówno sprzęt 3-fazowy, jak i jednofazowy.
- AVR ($\pm 2\%$) – stabilne napięcie, lepszy rozruch „trudnych” odbiorników i większe bezpieczeństwo dla elektroniki.
- Silnik Honda GX390 – niezawodny, ekonomiczny 4-suw z czujnikiem niskiego poziomu oleju.
- Miedziana prądnica, klasa izolacji H – wysoka odporność i żywotność.
- Rama transportowa – łatwiejsze przenoszenie i ochrona podzespołów.



Gniazda i wyposażenie

- 1x 400 V / 16 A (CEE 5-pin) – odbiór mocy trójfazowej,
- 1x 230 V / 16 A (Schuko) – zasilanie narzędzi i sprzętów jednofazowych,
- Panel z sygnalizacją pracy, zabezpieczenie przeciążeniowe, czujnik braku oleju.

Uwaga: w agregatach trójfazowych z gniazda 230 V dostępna jest zwykle ok. 1/3 całkowitej mocy – to cecha konstrukcyjna wszystkich jednostek 3-fazowych.

Dane techniczne (skrót)

- Napięcie/fazy/częstotliwość: 400/230 V, 3~, 50 Hz
- Regulacja napięcia: AVR (prądnica synchroniczna, IP23)
- Silnik: Honda GX390, 389 cm³ | Rozruch: ręczny
- Zbiornik paliwa: ok. 6-6,5 l | Poziom hałasu: ok. LwA 97-99 dB(A)
- Wymiary / masa: rama jak w serii FH 6001, ok. 790 × 580 × 505 mm / ~70 kg

Zastosowanie

Plac budowy, warsztat, gospodarstwo, awaryjne zasilanie domu lub firmy – wszędzie tam, gdzie potrzebujesz stabilnego, trójfazowego zasilania 400 V z dodatkowym wyjściem 230 V.

[illegible]