

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

C e n a b r u t t o : 2 0 3 9 1 . 8 6 P L N

Cena netto: 20391.86 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-cra/>



A g r e g a t p r ą d o t w ó r c z y F O G O F H 6 0 0 1 C R A w y c i s z o n y , 5
m a k s . , 2 3 0 V (A V R , H o n d a G X 3 9 0 , z b i o r n i k 5 0 l)

Jednofazowy, „cichobieżny” agregat w obudowie dźwiękochłonnej – idealny do zasilania awaryjnego domu i firmy oraz pracy ciągłej w terenie. FH 6001 CRA ma stabilizację AVR ($\pm 1\%$), duży zbiornik 50 l, rozruch elektryczny + ręczny oraz przygotowanie pod ATS (automatyczny start przy zaniku zasilania).

N a j w a ł n i e j s z e z a ł e t y

- 5,6 kW ciągłej / 6,2 kW maks. (230 V, 50 Hz) – pewne zasilanie wymagających odbiorników.
- AVR ($\pm 1\%$), THD $\leq 6\%$, prąd startowy prądnicy 300% – stabilne napięcie i lepszy rozruch „trudnych” urządzeń.
- Honda GX390 (389 cm³) – trwały silnik z czujnikiem niskiego poziomu oleju.
- Wyciszona obudowa – komfort pracy i możliwość ustawienia bliżej budynku.
- Zbiornik 50 l – długie czasy pracy bez tankowania.
- Gotowość pod ATS – automatyczne przełączenie na zasilanie z agregatu (SZR).

G n i a z d a i w y p o s a ł e n i e

- 1× 230 V / 32 A (CEE) – odbiór pełnej mocy jednofazowej,
- 2× 230 V / 16 A (Schuko),
- Panel z licznikiem godzin, zabezpieczenie przeciążeniowe, czujnik poziomu oleju, tłumik z przyłączem do węża spalinowego (wąż – opcja).

D a n e t e c h n i c z n e

- Napięcie/faza/częstotliwość: 230 V, 1~, 50 Hz | $\cos\phi = 1$
- Moc maks./ciągła: 6,2 kW / 5,6 kW | Prąd znamionowy: 24,3 A
- Regulacja: AVR ($\pm 1\%$) | THD $\leq 6\%$ | Prąd rozruchowy prądnicy: 300%
- Prądnica: IP23, klasa izolacji H
- Silnik: Honda GX390, 389 cm³ | Rozruch: elektryczny + ręczny
- Zbiornik paliwa: 50 l | Zużycie paliwa (75% obc.): ~2,7 l/h
- Poziom hałasu: LwA ~91 dB(A)
- Wymiary / masa: ok. 1100 × 600 × 830 mm / ~209 kg

Zastosowanie

Awaryjne zasilanie domu i firmy, pompy, elektronarzędzia, serwerownie, systemy CO/UPS oraz prace serwisowe w terenie – wszędzie tam, gdzie liczą się długa autonomia, cicha praca i stabilne parametry napięcia.

[illegible]