

Agre gat pr dotwórczy FOGO - FV 11001 CRA

Cena brutto: 27792.35 PLN

Cena netto: 27792.35 PLN

Stawka VAT:

Link do produktu: <https://centrumstrazaka.pl/produkt/agre gat-pr-dotworczy-fogo-fv-11001-cra/>



Agre gat pr dotwórczy FOGO FV 11001 CRA jednofazowy
kW maks. / 9,5 kW ci g ej (Vanguard, AVR)

Mocny, „cichobieżny” agregat 230 V w obudowie dźwiękochłonnej – idealny do awaryjnego zasilania domu i firmy oraz do długiej pracy na budowie. FV 11001 CRA ma AVR (stabilne napięcie), rozruch elektryczny i duży zbiornik 45 l. Dwucylindrowy silnik Briggs & Stratton Vanguard V-Twin ~627 cm³ zapewnia wysoką kulturę pracy i niezawodność.

N a j w a n i e j s z e z a l e t y

- 10,5 kW maks. / 9,5 kW ciągłej (230 V, 50 Hz) – pewne zasilanie mocnych, jednofazowych odbiorników (prąd znamionowy ok. 41,3 A).
- AVR ($\pm 2\%$) + THD $\leq 6\%$ – stabilniejsze napięcie, bezpieczniejsze dla elektroniki; lepszy rozruch „trudnych” urządzeń.
- Wyciszona obudowa – niski poziom hałasu (ok. LwA ~91 dB(A)) i możliwość ustawienia bliżej budynku.
- Vanguard V-Twin ~627 cm³ – trwały, oszczędny silnik; rozruch elektryczny + ręczny.
- Duża autonomia – zbiornik 45 l, gotowość do pracy ciągłej; panel z licznikiem godzin.
- Gotowość pod ATS – możliwość automatycznego startu przy zaniku zasilania (SZR).

G n i a z d a i w y p o s a e n i e

- 1x 230 V / 63 A (CEE) – odbiór pełnej mocy jednofazowej,
- 1x 230 V / 16 A (Schuko),
- Zabezpieczenie przeciążeniowe, czujnik ciśnienia/poziomu oleju, tłumik z przyłączem do węża spalinowego, akumulator rozruchowy.

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

- Napięcie/faza/częstotliwość: 230 V, 1~, 50 Hz | $\text{Cos}\phi = 1$
- Moc maks./ciągła: 10,5 kW / 9,5 kW | Prąd znamionowy: ~41,3 A
- Regulacja napięcia: AVR ($\pm 2\%$) | THD $\leq 6\%$ | Prąd startowy prądnicy: 300%
- Prądnica: IP23, klasa izolacji H
- Silnik: Briggs & Stratton Vanguard V-Twin, ~627 cm³, 2-cyl., 4-suw | Rozruch: elektryczny + ręczny
- Zbiornik paliwa: 45 l | Zużycie (75% obc.): ok. 4,8-5,0 l/h
- Poziom hałasu: ok. LwA 91 dB(A)
- Wymiary / masa (orientacyjnie): ok. 1150 × 600 × 830 mm / ~230-240 kg

Zastosowanie

Awaryjne zasilanie domu i biura (z ATS), zasilanie elektronarzędzi, pomp, nagrzewnic i oświetlenia na budowie oraz prace serwisowe w terenie – wszędzie tam, gdzie liczą się moc jednofazowa, cicha praca i długi czas działania bez tankowania.

