

Agre gat pr dotwór czy FOGO - FV 11001 TRE

Cena brutto: 17755.06 PLN

Cena netto: 17755.06 PLN

Stawka VAT:

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



Agre gat pr dotwór czy FOGO FV 11001 TRE jednofazowy 9,5 kW ci g ej (Vanguard, AVR, rozruch elektryczny)

Mocny agregat 230 V z elektroniczną stabilizacją napięcia AVR - bezpieczniejszy dla elektroniki i pewniejszy przy rozruchu „trudnych” odbiorników. FV 11001 TRE ma rozruch

elektryczny + ręczny, duży zbiornik 45 l i dwucylindrowy silnik Briggs & Stratton Vanguard V-Twin ~627 cm³. Idealny do domu, firmy i na budowę.

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 – zasilanie wymagających odbiorników jednofazowych 230 V.
- AVR ($\pm 2\%$) + THD $\leq 6\%$ – stabilne, „czystsze” napięcie i lepszy start urządzeń.
- Silnik Vanguard V-Twin ~627 cm³ – wysoka trwałość, kultura pracy i rezerwa momentu.
- Rozruch elektryczny + manualny – wygoda i niezawodność.
- Zbiornik 45 l – długa autonomia między tankowaniami.
- Wzmocniona rama, prądnica IP23, klasa H – odporność i bezpieczeństwo eksploatacji.

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),
- AVR, licznik godzin, zabezpieczenie przeciążeniowe, czujnik ciśnienia/poziomu oleju, akumulator rozruchowy, tłumik z przyłączem do węża spalinowego.

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
- Regulacja napięcia: AVR ($\pm 2\%$) | THD $\leq 6\%$
- Silnik: Briggs & Stratton Vanguard V-Twin, $\sim 627 \text{ cm}^3$, 2-cyl., 4-suw | Rozruch: elektryczny + ręczny
- Zbiornik paliwa: 45 l | Zużycie (75%): ok. 4,8-5,0 l/h
- Prądnicą: IP23, klasa izolacji H
- Poziom hałasu: ok. LwA 96-99 dB(A)
- Wymiary (D×S×W) / masa: około 790 × 580 × 765 mm / $\sim 130-140 \text{ kg}$

Zastosowanie

Awaryjne zasilanie domu i firmy, prace serwisowe w terenie, zasilanie elektronarzędzi, pomp, nagrzewnic i oświetlenia – wszędzie tam, gdzie liczą się moc jednofazowa, stabilne napięcie AVR i pewny rozruch.

