

Agre gat pr dotwórczy FOGO - FV 17001 TRE

Cena brutto: 25389.48 PLN

Cena netto: 25389.48 PLN

Stawka VAT:

Link do produktu: <https://centrumstrazaka.pl/produkt/agre gat-pr-dotworczy-fogo-fv-17001-tre/>



Agre gat pr dotwórczy FOGO FV 17001 TRE jednofazowy / 15,5 kW ci g ej (Vanguard, AVR, rozruch elektryczny)

Mocny agregat 230 V do zasilania najbardziej wymagających odbiorników jednofazowych. FV 17001 TRE łączy elektroniczną stabilizację napięcia AVR z rozruchem elektrycznym i

dwucylindrowym silnikiem Briggs & Stratton Vanguard V-Twin. Duży zbiornik paliwa i wzmocniona rama zapewniają długą, stabilną pracę w domu, firmie i na budowie.

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

- Klasa mocy ~15-17 kW (230 V, 50 Hz) – pewne zasilanie nagrzewnic, dużych pomp, sprężarek, elektronarzędzi i zapleczy budów.
- AVR ( $\pm 2\%$ ) – stabilne, „czystsze” napięcie bezpieczniejsze dla elektroniki oraz pewniejszy rozruch „trudnych” odbiorników.
- Silnik Vanguard V-Twin – wysoka trwałość, kultura pracy i rezerwa momentu.
- Rozruch elektryczny + ręczny – wygoda i niezawodność w każdych warunkach.
- Duża autonomia – pojemny zbiornik paliwa (segment 45 l) i przygotowanie do pracy ciągłej.
- Wytrzymała rama, prądnica IP23, klasa izolacji H – odporność na warunki terenowe.

## 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 wysokiej mocy jednofazowej,
- 1x 230 V / 16 A (Schuko),
- AVR, zabezpieczenie przeciążeniowe, czujnik ciśnienia/poziomu oleju, licznik godzin, akumulator rozruchowy, tłumik z przyłączem pod wąż spalinowy.

## D a n e t e c h n i c z n e ( s k r ó t )

- Napięcie/faza/częstotliwość: 230 V, 1~, 50 Hz |  $\text{Cos}\phi = 1$
- Moc maks./ciągła: ok. 17,0 kW / 15,5 kW (klasa mocy; dokładne wartości wg karty produktu)
- Regulacja napięcia: AVR ( $\pm 2\%$ ) | THD na poziomie bezpiecznym dla większości zastosowań warsztatowych
- Silnik: Briggs & Stratton Vanguard V-Twin | Rozruch: elektryczny + ręczny
- Zbiornik paliwa: segment  $\sim 45$  l | Prądnica: IP23, klasa H
- Hałas / wymiary / masa: parametry typowe dla klasy 15-17 kW; dostępne w karcie produktu

## Zastosowanie

Awaryjne zasilanie domu i firmy, zasilanie elektronarzędzi, dużych pomp i nagrzewnic, zaplecza budowy oraz pracy serwisowej w terenie – wszędzie tam, gdzie liczą się moc jednofazowa, stabilne napięcie AVR i pewny rozruch.

