



Dane aktualne na dzień: 18-06-2026 12:35

Link do produktu: <https://pajm.pl/av38r-fogo-agregat-pradotworczy-p-25797.html>



## AV38R FOGO AGROVOLT Agregat prądowórczy do ciągnika 400/230V 38kVA/15,2kW AVR DIGITAL wymagana moc na WOM 49,0KM

Cena brutto	<b>18 166,00 zł</b>
Cena netto	<b>14 769,11 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>AV38R</b>
Kod producenta	<b>99039</b>
Producent	<b>Fogo / Agrovolt</b>

### Opis produktu

#### **AV38R FOGO AGROVOLT Agregat prądowórczy do ciągnika 400/230V o mocy maksymalnej 41,8kVA ze stabilizacją Digital AVR**

Stale i coraz większe uzależnienie od energii elektrycznej wszystkich gałęzi przemysłu zmusza do poszukiwania zastępczych i niezawodnych źródeł zasilania w energię elektryczną, problem ten dotyka także gospodarstwa rolne. Wszędzie tam, gdzie dostępny jest ciągnik rolniczy, możliwe jest stosowanie agregatów prądowórczych typu AGROVOLT

Prądnice te są, rozprowadzane w Polsce, przez znanego producenta agregatów prądowórczych firmę FOGO.

Jest to agregat prądowórczy (prądnica), napędzany wałkiem odbioru mocy z ciągnika rolniczego.

Rozwiązanie takie jest najtańszym możliwym sposobem uniezależnienia się od przerw w dostawie energii elektrycznej z sieci energetyki zawodowej.

Agregat prądowórczy podłączany do wałka odbioru mocy traktora, zbudowany jest z dwóch elementów - generatora prądu, współpracującego z przekładnią, dostosowującą obroty wałka ciągnika rolniczego do wymaganych przez generator obrotów. Te dwa elementy zostały zabudowane na ramie z trzypunktowym zawieszeniem, pozwalającym na zespolenie z ciągnikiem rolniczym, a także na przewożenie agregatu.

Agregaty z serii AGROVOLT to agregaty które wytwarzają napięcie 230/400V mają wbudowaną stabilizację standardową **w zakresie  $\leq 5\%$ ,**

a w **wersji R** dodatkowo wyposażone w stabilizację napięcia **Digital AVR w zakresie  $\leq 1\%$ .**

**Fabrycznie zalewane olejem przekładnie sprawiają, że AGROVOLT jest gotowy do pracy natychmiast po podłączeniu do ciągnika .**

Każdy agregat AGROVOLT został wyposażony w **licznik parametrów pracy**



## DBC DIGITAL BOARD COMPUTER



- POMIAR CZASU
- POMIAR NAPIĘCIA
- POMIAR CZĘSTOTLIWOŚCI
- POMIAR PRĄDU
- POMIAR MOCY

Agregaty w wersji R zostały wyposażone w stabilizację napięcia DIGITAL AVR o poniższych parametrach

## DVR DIGITAL VOLTAGE REGULATOR



- CYFROWA STABILIZACJA NAPIĘCIA
- KONTROLA W TRZECH FAZACH
- STABILIZACJA  $\pm 1\%$
- DOPUSZCZALNA ASYMETRIA:  
20% PRACA CIĄGŁA, OBciążENIE 3 FAZ  
40% PRACA CIĄGŁA, OBciążENIE 1 FAZY



agro/volt





---

## Dane techniczne

Model		AV38R
Regulacja napięcia		DIGITAL AVR
Stabilizacja napięcia	%	±1
Częstotliwość	Hz	50
Napięcie 3 fazowe (400V)	V	400
Współczynnik mocy 400V	cos φ	0,8
Moc maksymalna 400V	kVA	41,8
Moc znamionowa 400V	kVA	38,0
Prąd znamionowy 400V	A	55,1