



Dane aktualne na dzień: 09-07-2026 03:41

Link do produktu: <https://pajm.pl/av27-fogo-agregat-pradotwoczy-p-2369.html>



## AV27 FOGO AGROVOLT Agregat prądowórczy do ciągnika 400/230V 27kVA/10,8kW AVR wymagana moc na WOM 36,4KM

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>11 099,00 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>9 023,58 zł</b>   |
| Dostępność       | <a href="#">W naszym magazynie na wyczerpaniu - do 3 j.m.</a>  |
| Czas wysyłki     | <b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b> |
| Numer katalogowy | <b>AV27</b>  |
| Kod producenta   | <b>99027</b>   |
| Producent        | <b>Fogo / Agrovolt</b>   |

### Opis produktu

#### **AV27 FOGO AGROVOLT Agregat prądowórczy do ciągnika 400/230V o mocy maksymalnej 29,7kVA**

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 niezależnienia 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



### Dane techniczne

|                          |       |          |
|--------------------------|-------|----------|
| Model                    |       | AV27     |
| Regulacja napięcia       |       | standard |
| Stabilizacja napięcia    | %     | ±5?10    |
| Częstotliwość            | Hz    | 50       |
| Napięcie 3 fazowe (400V) | V     | 400      |
| Współczynnik mocy 400V   | cos ? | 0,8      |
| Moc maksymalna 400V      | kVA   | 29,7     |
| Moc znamionowa 400V      | kVA   | 27,0     |
| Prąd znamionowy 400V     | A     | 39,1     |