



Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 00:41

Link do produktu: <https://pajm.pl/av18-fogo-agregat-pradotwoczy-p-2367.html>



## AV18 FOGO AGROVOLT Agregat prądowórczy do ciągnika 400/230V 18kVA/7,2kW AVR wymagana moc na WOM 24,2KM

Cena brutto	<b>7 735,00 zł</b>
Cena netto	<b>6 288,62 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>AV18</b>
Kod producenta	<b>AV 18</b>
Producent	<b>Fogo / Agrovolt</b>

### Opis produktu

#### **AV18 FOGO AGROVOLT Agregat prądowórczy do ciągnika 400/230V o mocy maksymalnej 19,8kVA**

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 (prądnicą), 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



agro volt



### Dane techniczne

Model		AV18
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	19,8
Moc znamionowa 400V	kVA	18,0
Prąd znamionowy 400V	A	26,0