



Dane aktualne na dzień: 10-07-2026 02:48

Link do produktu: <https://pajm.pl/av22-fogo-agregat-pradotwoczy-p-2368.html>



AV22 FOGO AGROVOLT Agregat prądowórczy do ciągnika 400/230V 22kVA/8,8kW AVR wymagana moc na WOM 30,4KM

Cena brutto	9 599,00 zł
Cena netto	7 804,07 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	AV22
Kod producenta	99022
Producent	Fogo / Agrovolt

Opis produktu

AV22 FOGO AGROVOLT Agregat prądowórczy do ciągnika 400/230V o mocy maksymalnej 24,4kVA

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



Dane techniczne

Model		AV22
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	24,4
Moc znamionowa 400V	kVA	22,0
Prąd znamionowy 400V	A	31,9