
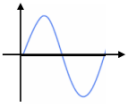


# STABILIZATOR NAPIĘCIA AVR-2000

## 140÷275 V / 230V

 	<table><tr><td>Napięcie wejściowe:</td><td>140÷275 VAC</td></tr><tr><td>Napięcie wyjściowe:</td><td>230 VAC</td></tr><tr><td>Moc maksymalna:</td><td>2000VA</td></tr><tr><td>Moc ciągła:</td><td>1200VA</td></tr><tr><td>Przebieg napięcia na wyjściu:</td><td>Sinusoidalny</td></tr><tr><td>Miękki rozruch silników indukcyjnych:</td><td>TAK</td></tr><tr><td>Zabezpieczenie przeciążeniowe:</td><td>TAK</td></tr><tr><td>Zabezpieczenie zwarciove:</td><td>TAK</td></tr><tr><td>Zabezpieczenie termiczne:</td><td>100 °C</td></tr><tr><td>Zabezpieczenie napięciowe dolne:</td><td>90VAC</td></tr><tr><td>Zabezpieczenie napięciowe górne:</td><td>270VAC</td></tr><tr><td>Temperatura pracy:</td><td>-10 ~ +40 °C</td></tr><tr><td>Sprawność:</td><td>&gt; 95 %</td></tr><tr><td>Chłodzenie:</td><td>Aktywne</td></tr><tr><td>Złącze zasilania:</td><td>Kabel z wtyczką 230VAC</td></tr><tr><td>Gniazdo wyjściowe 230V:</td><td>E (z bolcem) - 2 szt.</td></tr><tr><td>Obudowa:</td><td>Aluminium</td></tr><tr><td>Stopień ochrony (IP):</td><td>IP21</td></tr><tr><td>Wymiary Dł. x Sz. x Wys.:</td><td>250 x 140 x 175 [mm]</td></tr><tr><td>Waga:</td><td>4.18 kg</td></tr><tr><td>Kod produktu:</td><td>5905279203068</td></tr></table>	Napięcie wejściowe:	140÷275 VAC	Napięcie wyjściowe:	230 VAC	Moc maksymalna:	2000VA	Moc ciągła:	1200VA	Przebieg napięcia na wyjściu:	Sinusoidalny	Miękki rozruch silników indukcyjnych:	TAK	Zabezpieczenie przeciążeniowe:	TAK	Zabezpieczenie zwarciove:	TAK	Zabezpieczenie termiczne:	100 °C	Zabezpieczenie napięciowe dolne:	90VAC	Zabezpieczenie napięciowe górne:	270VAC	Temperatura pracy:	-10 ~ +40 °C	Sprawność:	> 95 %	Chłodzenie:	Aktywne	Złącze zasilania:	Kabel z wtyczką 230VAC	Gniazdo wyjściowe 230V:	E (z bolcem) - 2 szt.	Obudowa:	Aluminium	Stopień ochrony (IP):	IP21	Wymiary Dł. x Sz. x Wys.:	250 x 140 x 175 [mm]	Waga:	4.18 kg	Kod produktu:	5905279203068
Napięcie wejściowe:	140÷275 VAC																																										
Napięcie wyjściowe:	230 VAC																																										
Moc maksymalna:	2000VA																																										
Moc ciągła:	1200VA																																										
Przebieg napięcia na wyjściu:	Sinusoidalny																																										
Miękki rozruch silników indukcyjnych:	TAK																																										
Zabezpieczenie przeciążeniowe:	TAK																																										
Zabezpieczenie zwarciove:	TAK																																										
Zabezpieczenie termiczne:	100 °C																																										
Zabezpieczenie napięciowe dolne:	90VAC																																										
Zabezpieczenie napięciowe górne:	270VAC																																										
Temperatura pracy:	-10 ~ +40 °C																																										
Sprawność:	> 95 %																																										
Chłodzenie:	Aktywne																																										
Złącze zasilania:	Kabel z wtyczką 230VAC																																										
Gniazdo wyjściowe 230V:	E (z bolcem) - 2 szt.																																										
Obudowa:	Aluminium																																										
Stopień ochrony (IP):	IP21																																										
Wymiary Dł. x Sz. x Wys.:	250 x 140 x 175 [mm]																																										
Waga:	4.18 kg																																										
Kod produktu:	5905279203068																																										

Automatyczny stabilizator napięcia **AVR** (z ang. Automatic Voltage Regulation) służy do automatycznej regulacji napięcia podawanego na wejście stabilizatora. Jego typowym zastosowaniem jest **stabilizacja napięcia zasilania** pomiędzy agregatem prądotwórczym, a odbiornikiem zasilanym napięciem 230VAC. Stabilizator automatycznie obniża zbyt wysokie i podnosi zbyt niskie napięcie do właściwego poziomu. Jeżeli napięcie stale rośnie i przekroczy bezpieczną wartość, stabilizator odłącza urządzenie od sieci, zabezpieczając tym samym odbiornik przed uszkodzeniem.

### Idealna do zasilania:

- Lodówek, zamrażarek, mikrofalówek, silników, pomp, kompresorów oraz wiatraków
- Wiertarek, szlifierek, kosiarek, odkurzaczy
- Oświetlenia żarowego, LED i świetlówek
- Zasilaczy laptopowych i USB, komputerów i monitorów, TV
- Drukarek i kas fiskalnych
- Pomp CO, silników indukcyjnych



**Wysoka jakość i niezawodność.**

[www.polskieprzetwornice.pl](http://www.polskieprzetwornice.pl)



[WWW.AZODIGITAL.COM](http://WWW.AZODIGITAL.COM)  
[SALES@AZODIGITAL.COM](mailto:SALES@AZODIGITAL.COM)

