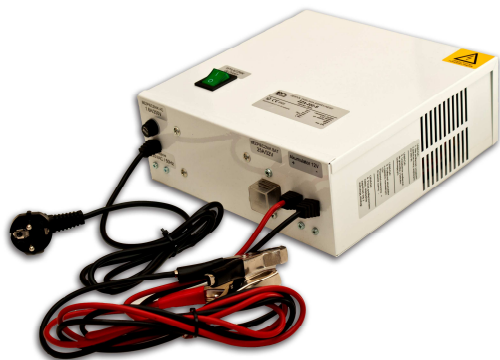


## ZESPÓŁ ZASILANIA AWARYJNEGO DO KOTŁÓW C.O. 200W ZZA-200-S



Zespół zasilania awaryjnego **ZZA-200-S** przeznaczony jest do zasilania napięciem zmiennym odbiorów o napięciu znamionowym 230 VAC i mocy do 200W:

- pomp centralnego ogrzewania
- pomp indukcyjnych
- pomp w instalacjach kominków
- urządzeń automatyki instalacji z wykorzystaniem konwektorów ciepła
- innych urządzeń o mocy zasilania do 200W.

Z uwagi na **SINUSOIDALNY** przebieg napięcia wyjściowego (zasilającego odbiory) urządzenie zapewnia stabilną pracę odbiorów i brak efektu przegrzewania się odbiorów indukcyjnych takich jak pompy czy wentylatory.

Wraz z akumulatorem 12V (AGM lub żel) stanowi kompletne urządzenie zasilania gwarantowanego 230 VAC.

Zespół wyposażony jest w układ zabezpieczenia baterii przed całkowitym rozładowaniem. Oraz sygnalizację stanu pracy (sieć/ bateria).

### CECHY PRODUKTU:

- nieprzerwane zasilanie 230VAC
- praca w szerokim zakresie napięć wejściowych
- sygnalizacja stanu pracy LED
- modyfikowana lub pełna sinusoida na wyjściu
- zabezpieczenie przed dostaniem się napięcia sieciowego AC w momencie przełączenia z trybu baterijnego na sieciowy
- łatwy dostęp do bezpieczników AC i baterijnego

### PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

<b>Zakres napięć zasilania (wejściowych)</b>	85-264VAC
<b>Prąd załączenia /max/ (udar)</b>	50A przy 230VAC (Wymagane zastosowanie zabezp. klasy C min 6A)
<b>Napięcie wyjściowe (zasilające odbiory)</b>	230VAC PEŁNY SINUS
<b>Napięcie akumulatora</b>	12V
<b>Zakres napięcia pracy akumulatora</b>	10,5V ... 15V
<b>Napięcie odłączenia akumulatora</b>	10,5VDC
<b>Pojemność akumulatora</b>	min. 18Ah, max 120Ah
<b>Temperatura pracy</b>	-10°C - +40°C (+60° przy 50% obciążeniu)
<b>Normy bezpieczeństwa</b>	PN-EN 60950 (LVD)
<b>Normy EMC</b>	EN55022 klasa B, EN61000-4,-2,3, ENV50204, EN50081-1, EN50082-1
<b>Podłączenie</b>	wejście: Przewód zasilający klasa I, wyjście: gniazdo sieciowe I klasa, akumulator: para przewodów czerwony (+), czarny (-)
<b>Wymiary zewnętrzne</b>	250 x 250 x 90 mm
<b>Zabezpieczenia:</b>	Alarm rozładowania akumulatora: świetlny i dźwiękowy (przed odłączeniem), zabezpieczenie akumulatora przed całkowitym rozładowaniem, zabezpieczenie przed przegrzaniem (temperaturowe), zabezpieczone przed zwarcieniem na wyjściu odbiorów (zwarciowe), zabezpieczenie przed odwrótnym podłączeniem akumulatora poprzez bezpiecznik, zabezpieczenie przez przeciążeniem na wyjściu.

**Czasy ładowania akumulatorów** po pełnym rozładowaniu (zaniku sieci do momentu odłączenia akumulatora) oraz czas pracy odbiorów o mocach **50W, 100W, 150W i 200W** dla różnych pojemności baterii:

Akumulator	Pojemność [Ah]	Czas ładowania rozładowanego akumulatora do 100% pojemności [h]	Czas pracy odbiorów o mocy 50W [h]	Czas pracy odbiorów o mocy 100W [h]	Czas pracy odbiorów o mocy 150W [h]	Czas pracy odbiorów o mocy 200W [h]
MWL 18-12	18	10	3,0	1,5	1,0	0,7
MWL 28-12	28	16	4,7	2,3	1,6	1,1
MWL 33-12	33	18	5,5	2,8	1,8	1,4
MWL 40-12	40	22	6,7	3,3	2,2	1,6
MWL 45-12	45	25	7,5	3,8	2,5	1,9
MWL 55-12	55	31	9,2	4,6	3,1	2,3
MWL 70-12	70	39	11,7	5,8	3,9	2,9
MWL 80-12	80	44	13,3	6,7	4,4	3,3
MWL 100-12	100	56	16,7	8,3	5,6	4,1
MWL 120-12	120	67	20,0	10,0	6,7	5



**MPL Power Elektro Sp. z o.o.**

44-119 Gliwice, ul. Wschodnia 40

tel +48 32/ 44 00 302-305, fax +48 32/ 44 00 300-301;

email: [power@mplpower.pl](mailto:power@mplpower.pl), <http://www.mplpower.pl>