

Marka MW POWER jest znana odbiorcom akumulatorów i zasilaczy. Istnieje na rynku od blisko 3 lat, a obecnie wkracza w etap intensywnego pozyskiwania rynku. Akumulatory MW Power są szczelne i bezobsługowe, wykonane w technologii AGM oraz żelowej. Wieloletnia znajomość rynku pozwoliła na stworzenie produktu o stabilnej jakości z jednej strony oraz korzystnej cenie z drugiej. Poniżej pragniemy Państwu przybliżyć akumulatory VRLA oferowane pod tą marką w Polsce.



## Seria MWS

Akumulatory MW POWER typ MW-S, uzupełniają ofertę w zakresie produktów o najkorzystniejszej cenie. Typoszereg będzie sukcesywnie rozbudowywany.

### Charakterystyka

- zakres pojemności od 5Ah do 18Ah
- monobloki 12V

**Zastosowanie:** systemy alarmowe i p.poż., zasilanie odbiorników przenośnych, zabawki

Model	Napięcie	Pojemność (C20)	Żywotność	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Wysokość całk.[mm]	Waga [kg]	Rodzaj złącz
MW 5-12S	12V	5Ah	5lat	90	70	101	106	1,52	Faston(187)
MW 7,2-12S	12V	7,2Ah	5lat	151	65	94	100	2,1	Faston(187)
MW 18-12S	12V	18 Ah	5lat	181	77	167	167	5,5	M5



## Seria MW / MWH

Akumulatory MW POWER typ MW oraz MWH, to produkt dedykowany dla odbiorców oczekujących umiarkowanej ceny i dobrej jakości. Według klasyfikacji Eurobat akumulatory MW oraz MWH znajdują się w grupie GP (General Purpose) o projektowanej żywotności 6-9 lat (odpowiednio dla temp. 20°C i 25°C)

### Charakterystyka:

- zakres pojemności od 1,3Ah do 120Ah
- monobloki 6V i 12V
- praca możliwa w praktycznie każdym położeniu
- typ MWH o zwiększonej wydajności prądowej dla krótkich czasów rozładowania

**Zastosowanie:** przenośne źródła zasilania, zasilanie rezerwowe, zasilanie awaryjne automatyki, urządzenie medyczne, urządzenia mobilne i przenośne, kasy i drukarki fiskalne

Model	Napięcie	Pojemność (C20)	Żywotność	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Wysokość całk.[mm]	Waga [kg]	Rodzaj złącz
MW 1,3-6	6V	1,3 Ah	6-9lat	98	25	51	56	0,31	faston(187)
MW 3-6	6V	3 Ah	6-9lat	66	33	97	103	0,61	faston(187)
MW 3,4-6	6V	3,4 Ah	6-9lat	134	34	60	66	0,64	faston(187)
MW 5-6	6V	5 Ah	6-9lat	70	48	101	106	0,9	faston(187)
MW 7,2-6	6V	7 Ah	6-9lat	151	34	94	100	1,2	faston(187)
MW 12-6	6V	12 Ah	6-9lat	151	50	94	100	1,95	faston(187)/faston(250)
MW 0,8-12	12V	0,8 Ah	6-9lat	96	25	62	62	0,37	faston(187)/faston(250)
MW 1,3-12	12V	1,3 Ah	6-9lat	98	45	50	56	0,6	faston(187)
MW 2,2-12	12V	2,2 Ah	6-9lat	178	34	60	66	0,98	faston(187)
MW 3,4-12	12V	3,4 Ah	6-9lat	134	66	60	66	1,4	faston(187)
MW 5-12	12V	5 Ah	6-9lat	90	70	101	106	1,7	faston(187)/faston(250)
MW 7,2-12	12V	7,2 Ah	6-9lat	151	65	94	100	2,35	faston(187)/faston(250)
MW 12-12	12V	12 Ah	6-9lat	151	98	94	100	3,7	faston(187)/faston(250)
MW 17-12F	12V	17 Ah	6-9lat	181	77	167	167	5,8	M5 bolt& nut
MW 20-12	12V	20 Ah	6-9lat	181	77	167	167	5,8	M5
MW 26-12	12V	26Ah	6-9lat	166	175	125	125	8	M5
MW 33-12	12V	33Ah	6-9lat	196	131	155	170	10,5	M6
MW 40-12	12V	40Ah	6-9lat	197	166	171	171	13	M6
MW 65-12	12V	65Ah	6-9lat	350	166	179	180	21,5	M6
MW 100-12h	12V	100Ah	6-9lat	331	173	213	218	31	M8
MW 120-12	12V	120 Ah	6-9lat	407	174	209	233	37	M8
MWH 5-12	12V	(5Ah)/200W/10min	6-9lat	151	51	94	100	1,8	faston(187)
MWH 9-12L	12V	(9Ah)/270W/10min	6-9lat	151	65	94	100	2,5	faston(250)