



# MW 7,2-12/MW 7,2-12L

## 12V 7,2Ah

### Zgodność z normami

PN-EN 60896-21:2007  
 PN-EN 60896-22:2007  
 PN-EN 61056-1:2008  
 PN-EN 61056-2:2003(U)  
 PN-E-83016:1999

Akumulatory **MW Power** serii **MW** są przeznaczone do stosowania zarówno w systemach zasilania awaryjnego jak i innych aplikacjach w których akumulator pracuje cyklicznie. Preferowane zastosowania akumulatorów tej serii to: zasilanie rezerwowe w systemach automatyki, kasach fiskalnych, źródło energii w urządzeniach przenośnych, zasilanie silników i innych urządzeń w trybie pracy cyklicznej. Dla rozładowań 50% do 500 cykli.

Projektowana żywotność wynosi 6-9 lat dla 20-25 °C



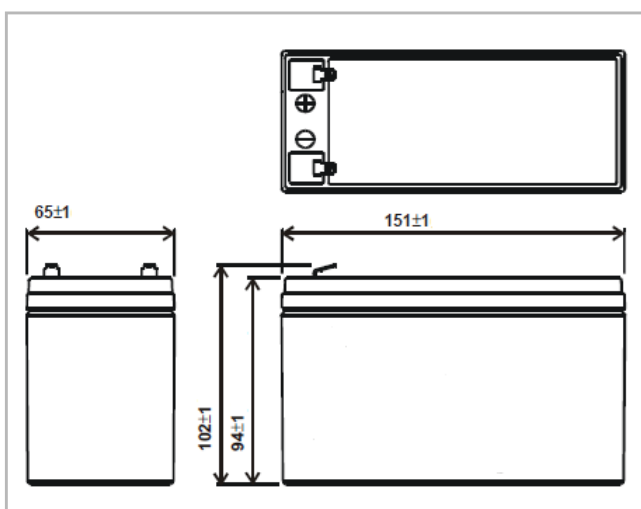
### Specyfikacja

Napięcie nominalne	12V	
Pojemność nominalna	7,2 Ah	
Wymiary	Długość	151 mm
	Szerokość	65 mm
	Wysokość	94 mm
	Wysokość całkowita	100 mm
Waga	2,45 kg	

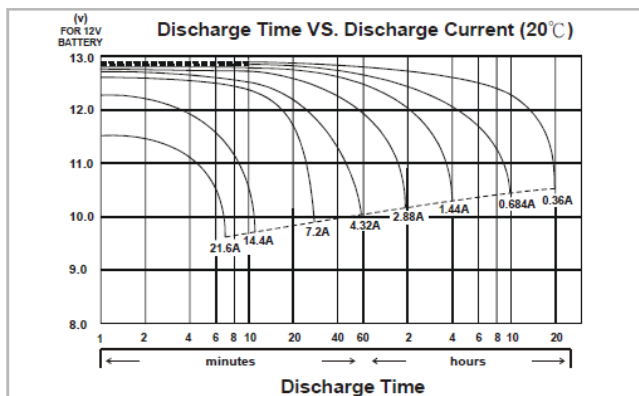
### Charakterystyka

Pojemność dla 25°C i napięcia odcięcia 10,5V	20h	7,2 Ah
	10h	6,85 Ah
	5h	6,15Ah
Rezystancja wewn.	akum. naład.	22 mΩ
Pojemność	dla 20°C	100%
	dla 0°C	85%
	dla -15°C	65%
Samorozładowanie	3 m-ce	91%
	6 m-cy	82%
	12 m-cy	64%
Terminal	Fast-on 187 (T1)/MW 7,2-12 Fast-on 250 (T2)/MW 7,2-12L	
Ładowanie	Buforowe	13,50-13,80V
	Cykliczne	14,40-15,00V
Max. prąd ładowania	2,25 A	
Max. prąd rozładowania	100 A (5 sek.)	
Temperatury pracy:		
Rozładowanie: -20°C ÷ 50°C		
Ładowanie: -20°C ÷ 50°C		
Przechowywanie: -20°C ÷ 50°C		

### Wymiary



### Ch-ka rozładowania w temp. 25 °C



### Terminal

