



# MW 130-12

## 12V 130Ah

### 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 UPS, w systemach automatyki oraz jako źródło energii w urządzeniach przenośnych, zasilanie silników i innych urządzeń w trybie pracy cyklicznej. Dla rozładowań 50% do 500 cykli pracy.

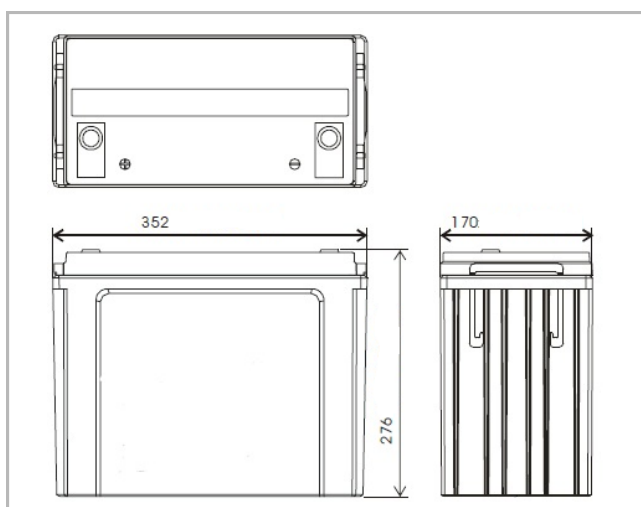
Projektowana żywotność wynosi **12 lat** dla 20-25 °C



### Specyfikacja

Napięcie nominalne	12V	
Pojemność nominalna	130,0 Ah	
Wymiary	Długość	352 mm
	Szerokość	170 mm
	Wysokość	276 mm
	Wysokość całkowita	276 mm
Waga	42,4 kg	

### Wymiary

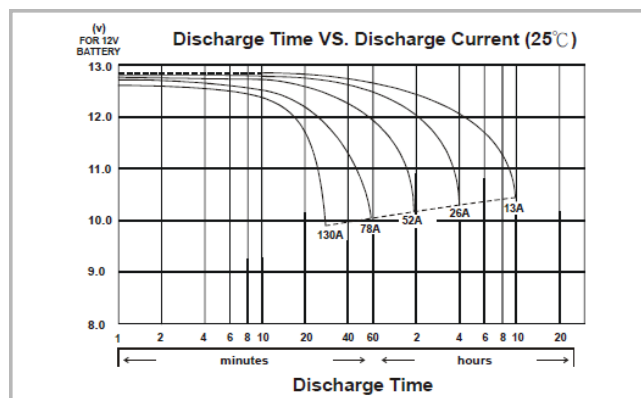


### Charakterystyka

Pojemność dla 25°C i napięcia odcięcia 10,5V	20h	132,0 Ah
	10h	130,0 Ah
	5h	111,0 Ah
Rezystancja wewn.	akum. naład.	4,0 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	Śruba M6	
Ładowanie	13,50-13,80V	13,50-13,80V
	14,40-15,00V	14,40-15,00V
Max. prąd ładowania	40,0 A	
Max. prąd rozładowania	1300 A (5 sek.)	

Temperatury pracy:  
 Rozładowanie: -20°C ÷ 50°C  
 Ładowanie: -20°C ÷ 50°C  
 Przechowywanie: -20°C ÷ 50°C

### Ch-ka rozładowania w temp. 25 °C



### Terminal

