



# MW 20-6F

## 6V 20Ah

### 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

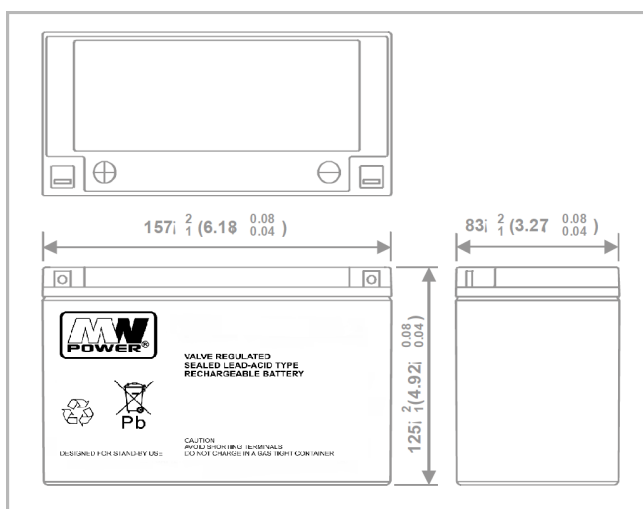
Napięcie nominalne	6 V	
Pojemność nominalna	20 Ah	
Wymiary	Długość	157 mm
	Szerokość	83 mm
	Wysokość	125 mm
	Wysokość całkowita	125 mm
Waga	4,05 kg	

### Charakterystyka

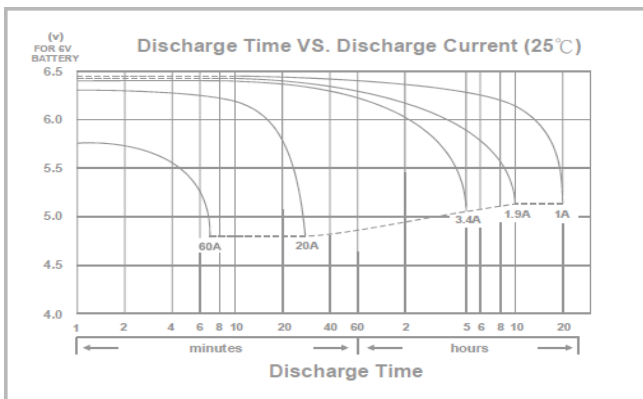
Pojemność dla 25°C i napięcia odcięcia 10,5V	20h	20,0 Ah
	10h	19,0 Ah
	5h	17,0 Ah
Rezystancja wewn.	akum. naład.	5 mΩ
Pojemność	dla 20°C	100%
	dla 0°C	85%
	dla -15°C	65%
Samorozładowanie	3 m-ce	91%
	6 m-cy	82%
	12 m-cy	64%
Terminal	Śruba i nakrętka M5(F3) – wersja F	
Ładowanie	Buforowe	6,75-6,90V
	Cykliczne	7,20-7,50V
Max. prąd ładowania	6,0 A	
Max. prąd rozładowania	250 A	

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

