



MWS 2,3-12

12V 2,3 Ah

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-s** są dedykowane głównie do zastosowania w systemach zasilania central alarmowych, kasach fiskalnych oraz automatyki. Dzięki bardzo dobrej relacji jakości do ceny akumulatory MW-s zdobyły uznanie wielu klientów. Akumulatory tego typu można również wykorzystywać jako źródło zasilania w urządzeniach przenośnych.

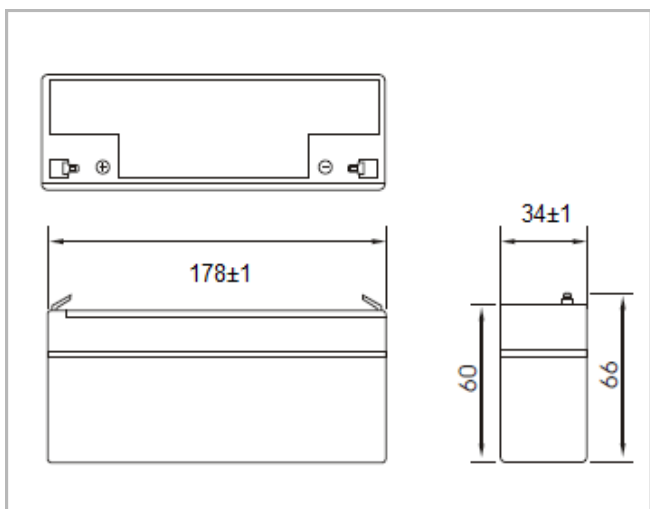
Projektowana żywotność wynosi 3-5 lat dla 20-25 °C



Specyfikacja

Napięcie nominalne	12 V	
Pojemność nominalna	2,3 Ah	
Wymiary	Długość	179 mm
	Szerokość	35 mm
	Wysokość	60 mm
	Wysokość całkowita	66 mm
Waga	0,95 kg	

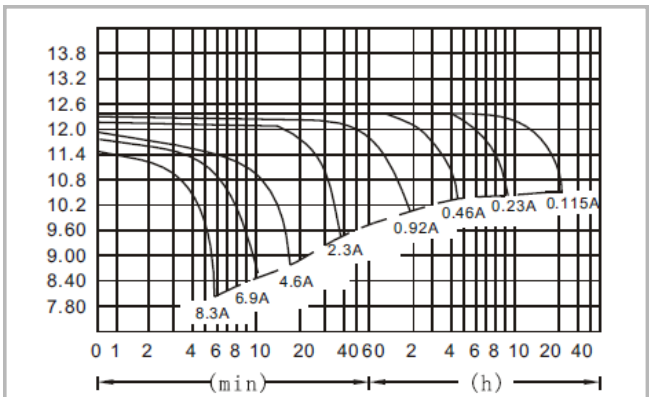
Wymiary



Charakterystyka

Pojemność dla 25°C i napięcia odcięcia 10,5V	20h	2,3 Ah
	10h	2,1 Ah
	5h	1,85 Ah
Rezystancja wewn.	akum. naład.	58 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)	
Ładowanie	Buforowe	13,50-13,80V
	Cykliczne	14,40-15,00V
Max. prąd ładowania	0,70 A	
Max. prąd rozładowania	25 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

