



# MWR 12-12M

## 12V 12Ah

### 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

Akumulator MW Power AGM imponuje niezawodnością i trwałością, doskonale radząc sobie w mroźne zimy oraz w trudnych warunkach pogodowych, oferuje wysokie prądy rozruchowe w niskich temperaturach oraz podwyższoną żywotność. Jest to akumulator w pełni bezobsługowy.

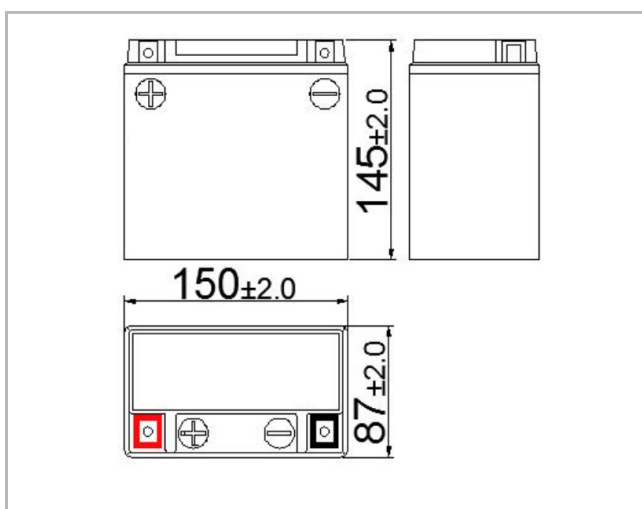
Wykonany w nowoczesnej technologii AGM, akumulator MWR pasuje do większości zastosowań, w tym doskonale sprawdza się w motocyklach i skuterach, quadach, motocyklach trójkołowych, pojazdach elektrycznych wszelkiego typu w tym w pojazdach dla dzieci. Dzięki swojej solidnej konstrukcji i zaawansowanej technologii, akumulator MW Power AGM zapewnia długotrwałą wydajność oraz niezawodność nawet w najtrudniejszych warunkach, co czyni go idealnym wyborem dla wymagających użytkowników.



### Specyfikacja

Napięcie nominalne	12V	
Pojemność nominalna	12 Ah	
Wymiary	Długość	150 mm
	Szerokość	87 mm
	Wysokość	145 mm
	Wysokość całkowita	145 mm
Waga	4.38 kg	

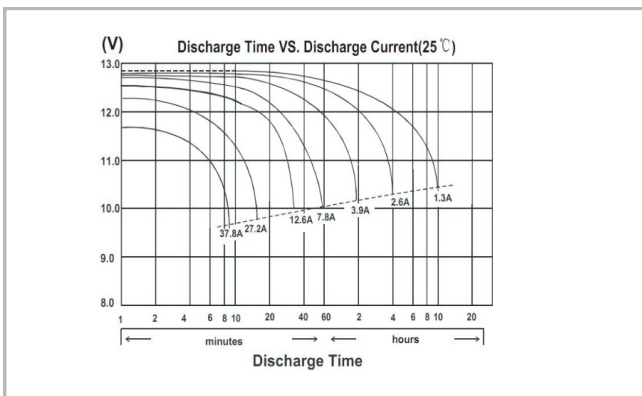
### Wymiary



### Charakterystyka

Pojemność dla 25°C	10h	12.0 Ah
	5h	11.6 Ah
	1h	8.8 Ah
Opór wewnętrzny (25°C).		5.3 mΩ
Pojemność	dla 40°C	102%
	dla 25°C	100%
	dla 0°C	85%
Oczekiwana żywotność (przy pracy cyklicznej)	120 cykli	100%
	160 cykli	80%
	240 cykli	50%
Zakres temperatury pracy	Ładowanie	0°C-40°C
	Rozładowanie	-18°C-50°C
	Przechowywanie	-15°C-40°C
Maksymalne napięcie ładowania (V).		12V
Prąd ładowania	1.4A	
Prąd rozruchu na zimno	(-18°C IEC Standard) 200A	
Elektrolit H2SO4 (ρ=1,32, 25°C)		
Materiał obudowy: ABS		
Separator AGM		
Prąd Maksymalny: 200A		

### Ch-ka rozładowania w temp. 25 °C



### Charakterystyka samorozładowania

