



MWR 18-12M

12V 18Ah

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.

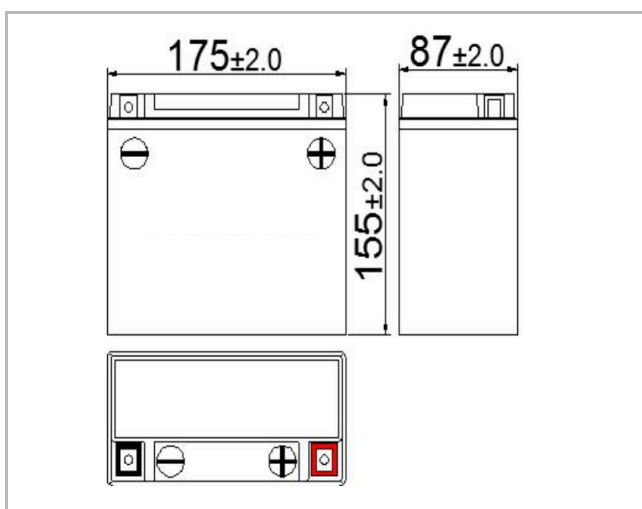
Wykonany w nowoczesnej technologii AGM, akumulator MWR pasuje do większości zastosowań, w tym doskonale sprawdza się w motocyklach i skuterach, quadach, motocyklach trójkołowych, pojazdach elektrycznych wszelkiego typu w tym w pojazdach dla dzieci. Dzięki swojej solidnej konstrukcji i zaawansowanej technologii, 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	18 Ah	
Wymiary	Długość	175 mm
	Szerokość	87 mm
	Wysokość	155 mm
	Wysokość całkowita	155 mm
Waga	5.8kg	

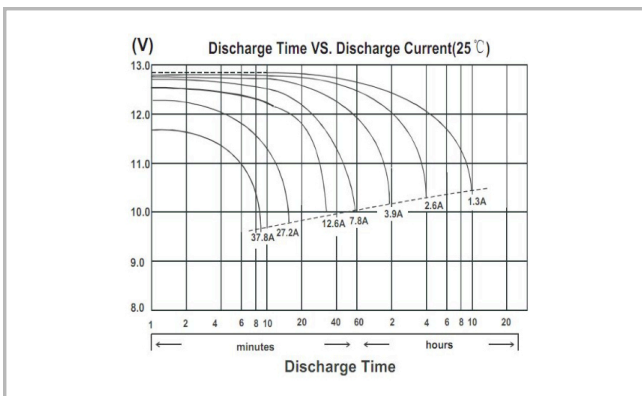
Wymiary



Charakterystyka

Pojemność dla 25°C	10h	18.0 Ah
	5h	17.2 Ah
	1h	12.8 Ah
Opór wewnętrzny (25°C).		4.5 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).		14.8V
Prąd ładowania	2.0A	
Prąd rozruchu na zimno	(-18°C IEC Standard) 270A	
Elektrolit H2SO4 (ρ=1,32, 25°C)		
Materiał obudowy: ABS		
Separator AGM		
Prąd Maksymalny: 270A		

Ch-ka rozładowania w temp. 25 °C



Charakterystyka samorozładowania

