



MW 75-12h 12V 75Ah

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.

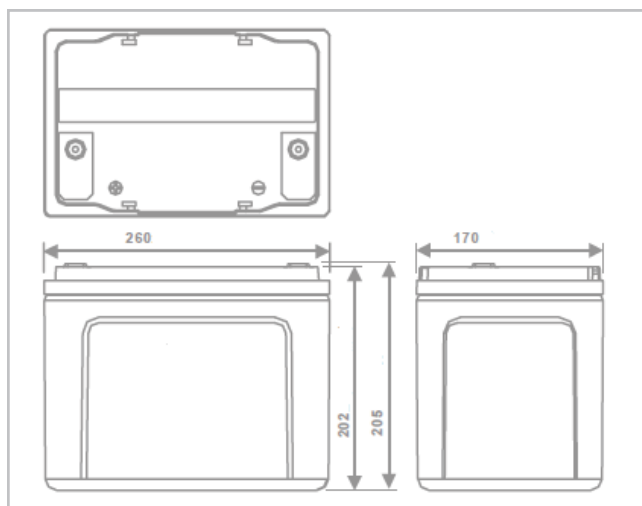
Projektowana żywotność wynosi 12 lat dla 20-25 °C



Specyfikacja

Napięcie nominalne	12V	
Pojemność nominalna	75,0 Ah	
Wymiary	Długość	260 mm
	Szerokość	170 mm
	Wysokość	202 mm
	Wysokość całkowita	205 mm
Waga	24,5 kg	

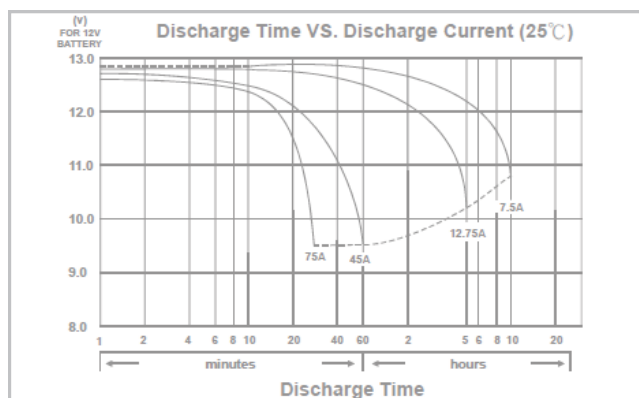
Wymiary



Charakterystyka

Pojemność dla 25°C i napięcia odciążenia 10,5V	20h	77,0 Ah
	10h	75,0 Ah
	5h	63,7 Ah
Rezystancja wewn.	akum. naład.	5 mΩ
	dla 20°C	100%
	dla 0°C	85%
Pojemność	dla 0°C	85%
	dla -15°C	65%
	3 m-ce	91%
Samorozładowanie	6 m-cy	82%
	12 m-cy	64%
Terminal	Śruba M5	
Ładowanie	Buforowe	13,50-13,80V
	Cykliczne	14,40-15,00V
Max. prąd ładowania	22,5 A	
Max. prąd rozładowania	1025 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

