

Akumulator MWP 120-12 120Ah 12V

Kod ElektriKo: 105732



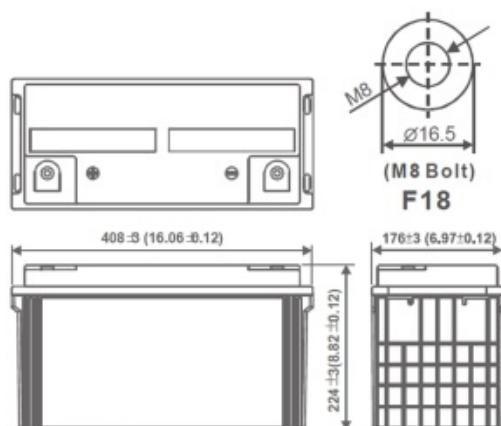
Dane techniczne:

- Napięcie [V] **12V**
- Wymiary [mm] **408x176x224mm**
- Pojemność akumulatora **120Ah**
- Waga **37.00**
- Napięcie [V] **12V**
- Wymiary [mm] **408x176x224mm**
- Pojemność akumulatora **120Ah**
- Waga **37.00**

Akumulatory MW Power serii MWP są wykonane w technologii VRLA (AGM) i przeznaczone do stosowania zarówno w systemach zasilania awaryjnego jak i innych aplikacjach w których akumulator pracuje cyklicznie. Preferowane zastosowania akumulatorów tej serii to: zasilanie awaryjne UPS, w systemach automatyki oraz jako źródło energii w urządzeniach przenośnych, zasilanie silników i innych urządzeń w trybie pracy cyklicznej. Dla rozładowań 50% do 600 cykli pracy. Projektowana żywotność wynosi 12 lat dla 20-25°C

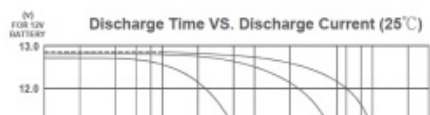
Specyfikacja		
Napięcie nominalne	12V	
Pojemność nominalna	120 Ah	
Wymiary	Długość	408 mm
	Szerokość	176 mm
	Wysokość	224 mm
	Wysokość całkowita	224 mm
Waga	37 kg	

Wymiary mm (cale)



Zalecany/maksymalny moment dokręcenia M8: 7Nm/9Nm

Charakterystyka rozładowania



Charakterystyka

Pojemność dla 25°C i napięcia odcięcia 10,2V	20h	124 Ah
	10h	120 Ah
	5h	102 Ah
Rezystancja wewnętrzna	Aku. naładowany	4 mΩ
Pojemność	Dla 20°C	100%
	Dla 0°C	85%
	Dla -15°C	65%
Samorozładowanie	3 m-ce	90%
	6 m-cy	80%
	12 m-cy	65%
Terminal /Obudowa	M8 / ABS UL94-HB	
Ładowanie	Buforowe	13,5-13,8 V
	Cykliczne	14,4-15,0 V
Max prąd ładowania	36 A	
Max prąd rozładowania	1200A / 5s	
Temperatury pracy	Rozładowanie	-20°C—50°C
	Ładowanie	-20°C—50°C
	Przechowywanie	-20°C—50°C