

Akumulator VRLA AGM 12V/18Ah

Kod ElektriKo: 105960



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Napięcie [V] **12V**
- Wymiary [mm] **181x167x77**
- Pojemność akumulatora **18Ah**
- Waga **28.50**
- Napięcie [V] **12V**
- Wymiary [mm] **181x167x77**
- Pojemność akumulatora **18Ah**
- Waga **28.50**

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 oC

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



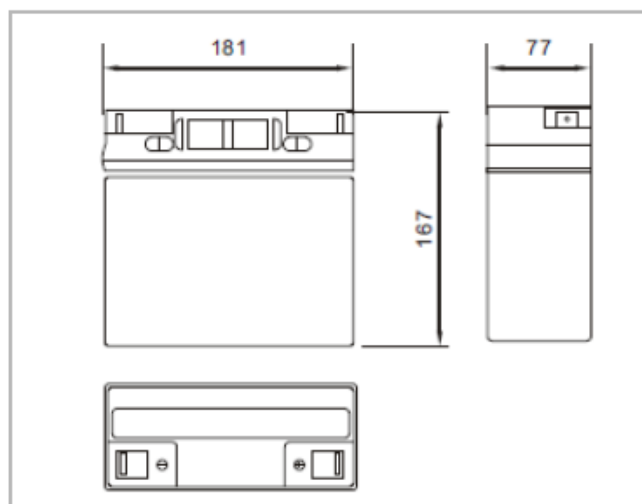
Specyfikacja

Napięcie nominalne	12 V	
Pojemność nominalna.	18,0 Ah	
Wymiary	Długość	181 mm
	Szerokość	77 mm
	Wysokość	167 mm
	Wysokość całkowita	167 mm
Waga	4,70 kg	

Charakterystyka

Pojemność dla 25°C i napięcia odcięcia 10,5V	20h	18,0 Ah
	10h	15,8 Ah
	5h	13,5 Ah
Rezystancja wewn. akum. naład.		17,5 mΩ

Wymiary



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.