

Akumulator żelowy 12V 9Ah

Kod ElektriKo: 99669



Dane techniczne:

- Masa produktu **2,45 kg**
- Napięcie [V] **12V**
- Wymiary [mm] **151x65x100 mm**
- Pojemność akumulatora **9Ah**
- Masa produktu **2,45 kg**
- Napięcie [V] **12V**
- Wymiary [mm] **151x65x100 mm**
- Pojemność akumulatora **9Ah**

Napięcie nominalne 12V

Pojemność 9Ah

Szerokość [mm] 151

Głębokość [mm] 65

Wysokość całkowita [mm] 100

Waga 2,45

Pełna szczelność Tak

Technologia wykonania Żel

Akumulator żelowy to w pełni bezobsługowy akumulator, którego elektrolit ma postać żelu. Zastąpienie cieczy żelem wpływa na brak korozji oraz większą wytrzymałość na ekstremalne temperatury, uderzenia oraz wibracje. Pozwala na osiągnięcie stanu pełnego naładowania nawet po jego głębokim rozładowaniu. Akumulator żelowy jest przystosowany do cyklicznego rozładowywania i ładowania, dzięki czemu idealnie sprawdza się w systemach solarnych.

