

Akumulator LiFePO4 Green Cell 12.8V 172Ah do systemów fotowoltaicznych, kamperów i łódek

Kod ElektriKo: 103548



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Typ złącza **M8**
- Napięcie [V] **12.8A**
- Wymiary [mm] **370x370x150mm**
- Pojemność akumulatora **172 Ah**
- Prąd rozładowania akumulatora **200-600A**
- Waga **31.00**
- Typ złącza **M8**
- Napięcie [V] **12.8A**
- Wymiary [mm] **370x370x150mm**
- Pojemność akumulatora **172 Ah**

- Prąd rozładowania akumulatora **200-600A**
- Waga **31.00**

Bateria litowo-żelazowo-fosforanowa o pojemności 172Ah charakteryzuje się wyjątkową trwałością, wydajnością prądową i szybkością ładowania. Jest również żywotniejszą oraz lżejszą alternatywą dla akumulatorów kwasowo ołowiowych.

Akumulatory LiFePO4 zachowują ponad 80% pojemności nawet po 2000 cykli ładowania, gwarantując tym samym ponad 5 lat pracy. Dzięki niskiemu samorozładowaniu nawet po roku nieużytkowania akumulator będzie w pełni gotowy do działania.

Wysoka trwałość i żywotność, niska waga i parametry prądowe powodują, że akumulatory są wykorzystywane do zasilania pojazdów rekreacyjnych i kamperów, łodzi oraz w fotowoltaice, zaopatrując domy wykorzystujące panele solarne w energię.

Baterie nanofosfatowe wyposażone zostały w system zarządzania baterią BMS, który nie tylko kontroluje ładowanie oraz rozładowywanie akumulatora, ale również temperaturę, zapewniając bezpieczeństwo i wydłużając żywotność do maksimum.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



Lifetime up
to 5 years



Fast charging
process



High discharge
current



Built-in BMS
system



Safe for devices and
the environment



A wide temperature
range

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.