

Akumulator litowo-żelazowo-fosforanowy LiFePO4 24V 120AH 120A

Kod ElektriKo: 103533



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Typ złącza **Bolt M8**
- Napięcie [V] **24V**
- Wymiary [mm] **520x220x269mm**
- Pojemność akumulatora **120 Ah**
- Prąd rozładowania akumulatora **maks. 120A**
- Waga **36.00**
- Typ złącza **Bolt M8**
- Napięcie [V] **24V**
- Wymiary [mm] **520x220x269mm**
- Pojemność akumulatora **120 Ah**
- Prąd rozładowania akumulatora **maks. 120A**
- Waga **36.00**

Akumulator z nowej serii LiFePO4 to typ akumulatora (litowo-żelazowo-fosforanowy) z wbudowanym układem BMS. Charakteryzuje się wyjątkową trwałością, szybkością ładowania, niską wagą oraz bardzo dużą ilością cykli pracy (ok.

2000) przy zachowaniu średnio 100% swojej pojemności. Dzięki dużej cykliczności oraz bardzo niskiemu samorozładowaniu, akumulator LiFePO₄ świetnie sprawdza się, zarówno w układach zasilania awaryjnego, jak w pracy w instalacjach OFF-GRID. Niska waga pozwala zastosować urządzenie w instalacjach w pojazdach (kampery, foodtrunki) oraz łodziach. Wbudowany układ BMS zapewnia przechowywanie baterii bez utraty pojemności nominalnej przez długi czas oraz kontroluje procesy ładowania i rozładowywania akumulatora.

Jakie urządzenia zasila akumulator LiFePO₄?

- Systemy zasilania awaryjnego
- Instalacje OFF-GRID
- Instalacje w pojazdach (kampery, foodtrunki)
- Instalacje w łodziach