

Batterie gel OT150-12LSW 12 V + câbles étanches

Kod Electricquo: 102851



Dane techniczne:

- Tension [V] **12V**
- Dimensions [mm] **484x170x241**
- Capacité de la batterie **150Ah**
- Waga **43.00**
- Tension [V] **12V**
- Dimensions [mm] **484x170x241**
- Capacité de la batterie **150Ah**
- Waga **43.00**

Seria żelowych akumulatorów do głębokich rozładowań HT Power to urządzenia produkowane w oparciu o technologię

VRLA. Baterie żelowe posiadają znacznie lepsze parametry niż akumulatory typu AGM szczególnie w zastosowaniach cyklicznych.

Bezobsługowe akumulatory żelowe należy ładować specjalnymi ładowarkami elektronicznymi. Zwykłe prostowniki mogą przyczynić się do skrócenia żywotności baterii lub jej uszkodzenia.

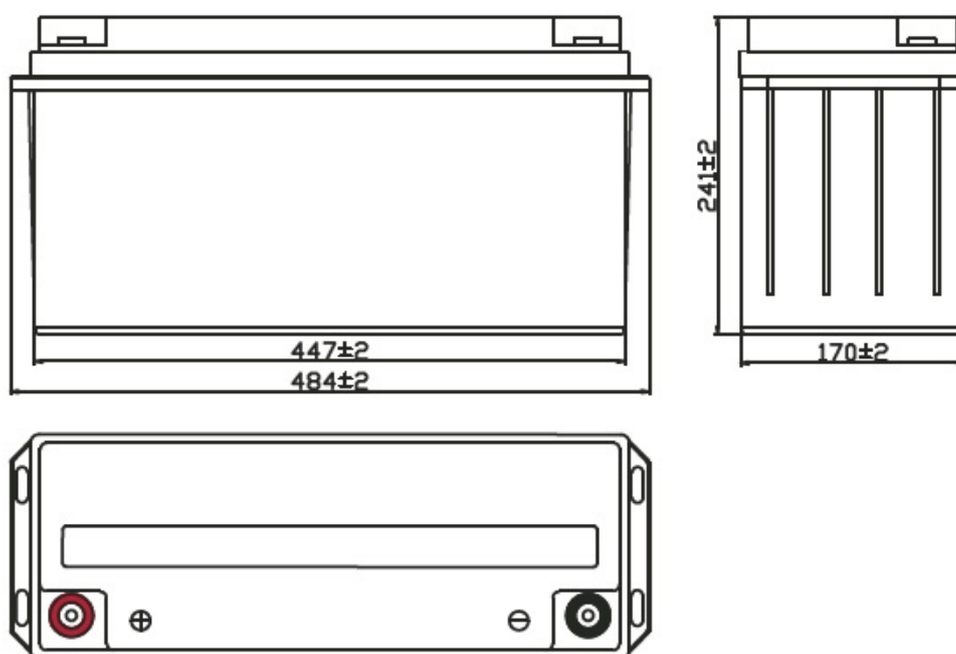
Zdjęcie produktu poglądowe.

Najważniejsze cechy:

- Wysoka jakość wykonania
- Akumulator wykonany w technologii GEL
- Całkowicie bezobsługowa praca
- Brak szkodliwych oparów i korozji
- Obudowa wykonana z ABS
- 2 letnia gwarancja
- Projektowana żywotność 10-12lat

Akumulator przeznaczony jest to poniższych zastosowań:

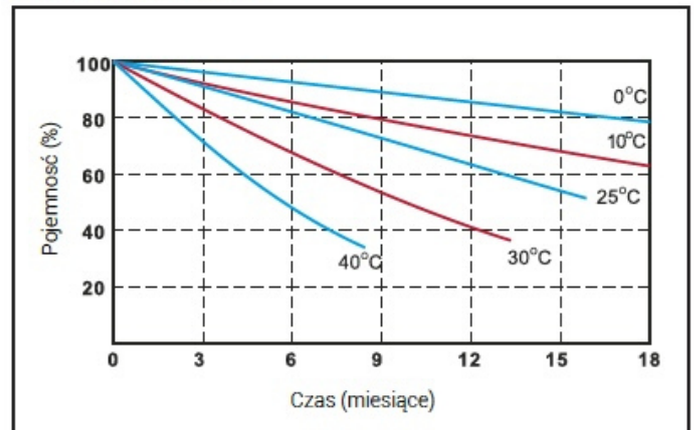
- Systemy antywłamaniowe
- Systemy zasilania awaryjnego
- Energia odnawialna
- Łodzie i jachty
- Wózki elektryczne
- Zasilanie UPS
- Rozruch maszyn
- Praca cykliczna
- Zabawki
- Narzędzia elektryczne



Złącze: Kable wodoodporne 6mm² o długości 2.5m

Napięcie: 12V		Pojemność: C20 154Ah	
Pojemność	C10 (15A)	150Ah	
Test prądu rozładowania (25°C)	C1 (82.5A)	83Ah	
	C3 (37.5A)	113Ah	
Rezystancja wewnętrzna	Pełne naładowanie w 25°C		3.4mΩ
Zmiana pojemności w funkcji temperatury	40°C	104%	
	25°C	100%	
	0°C	83%	
	-15°C	65%	
Samorozładowanie (25°C)	Pojemność po 3 miesiącach składowania	91%	
	Pojemność po 6 miesiącach składowania	82%	
	Pojemność po 12 miesiącach składowania	65%	
Ładowanie	Cykliczne	Prąd początkowy mniejszy niż 45A Napięcie 14.5V~14.9V	
	Buforowe	Napięcie ładowania 13.6~13.8V	
Waga		42.6 kg	

Samorozładowanie



Prąd rozładowania 25°C

