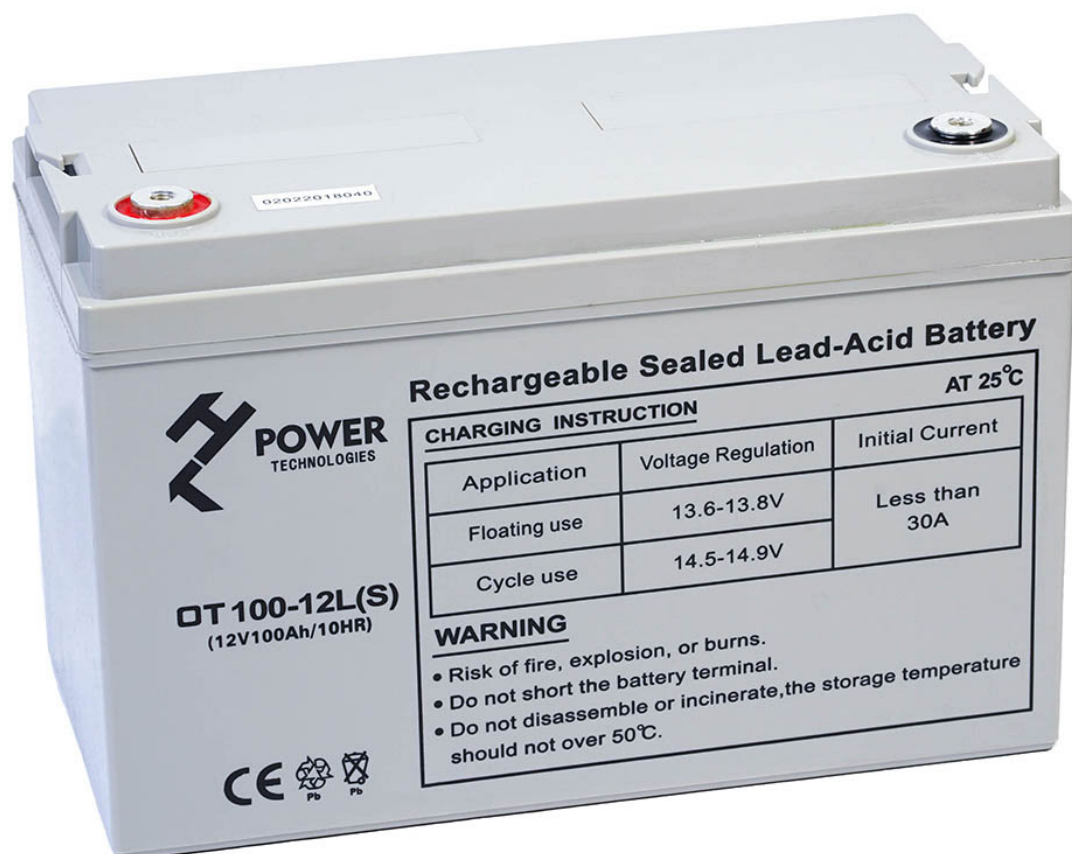


Akumulator żelowy OT100-12LS 12V

Kod ElektriKo: 102853



Dane techniczne:

- Napięcie [V] **12V**
- Wymiary [mm] **333 x 222 x 173**
- Pojemność akumulatora **100Ah**
- Waga **32.00**
- Napięcie [V] **12V**
- Wymiary [mm] **333 x 222 x 173**
- Pojemność akumulatora **100Ah**
- Waga **32.00**

Seria żelowych akumulatorów OT marki HT POWER to wysokiej jakości urządzenia produkowane w oparciu o technologię VRLA. Baterie żelowe posiadają znacznie lepsze parametry niż akumulatory typu AGM szczególnie w zastosowaniach cyklicznych.

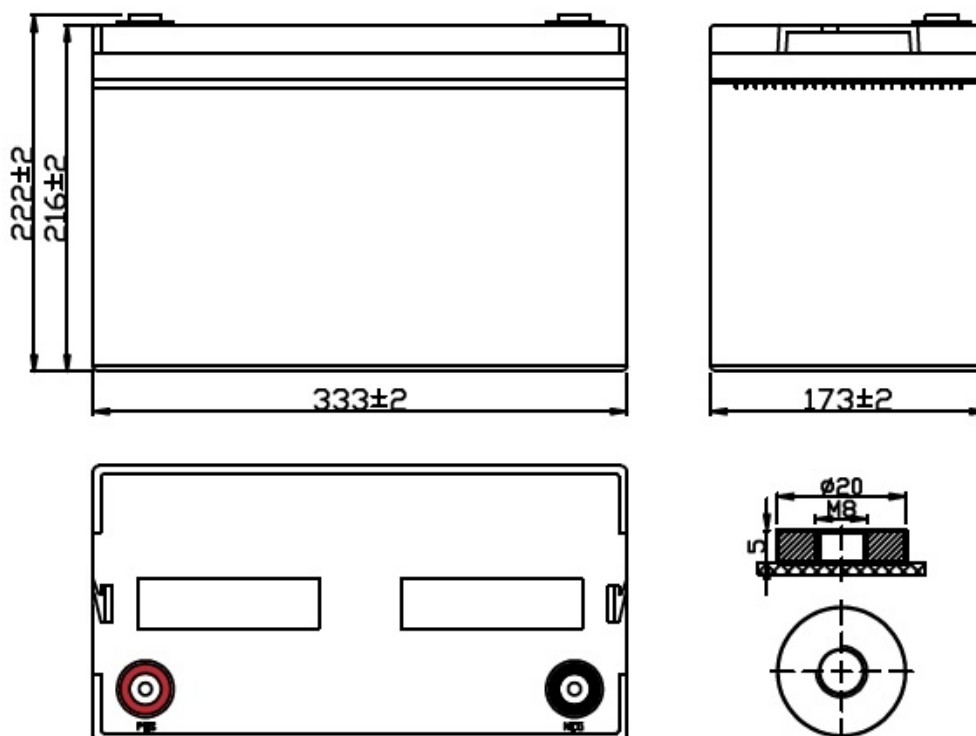
Bezobsługowe akumulatory żelowe należy ładować specjalnymi ładowarkami elektronicznymi. Zwykle prostowniki mogą przyczynić się do skrócenia żywotności baterii lub jej uszkodzenia.

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

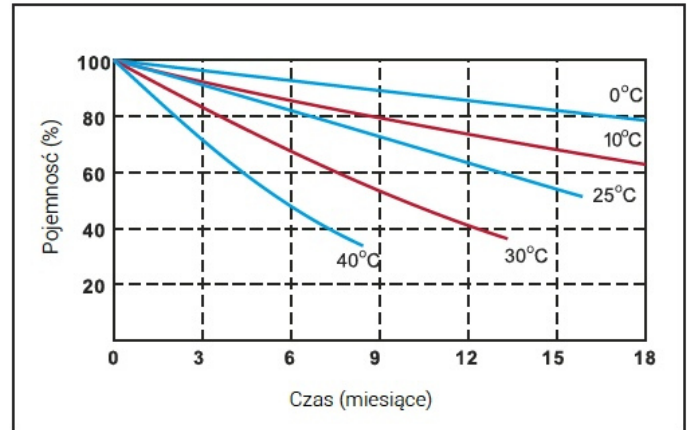
Akumulator przeznaczony jest do poniższych zastosowań:

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



| Napięcie: 12V | | Pojemność: C20 104Ah | |
|---|--|--|-----|
| Pojemność | C10 (10A) | 100Ah | |
| Test prądu rozładowania (25°C) | C1 (55A) | 19Ah | |
| | C3 (75A) | 26Ah | |
| Rezystancja wewnętrzna | Pełne naładowanie w 25°C | | 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 30A Napięcie 14.5V~14.9V | |
| | Buforowe | Napięcie ładowania 13.6~13.8V | |
| Waga | | 31.2 kg | |

Samorozładowanie



Prąd rozładowania 25°C

