

# Batterie gel 12 V OT100-12LS

Kod Electriquo: 102853



## Dane techniczne:

- Tension [V] **12V**
- Dimensions [mm] **333 x 222 x 173**
- Capacité de la batterie **100Ah**
- Waga **32.00**
- Tension [V] **12V**
- Dimensions [mm] **333 x 222 x 173**
- Capacité de la batterie **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.

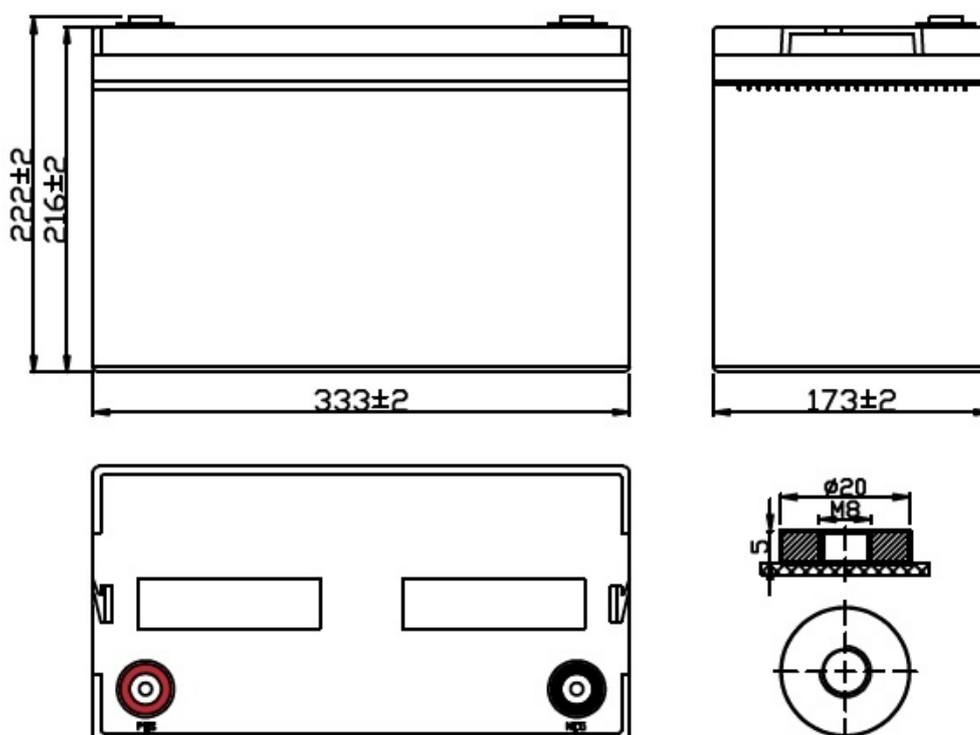
Bezobsługowe akumulatory żelowe należy ładować specjalnymi ładowarkami elektronicznymi. Zwykle prostowniki mogą przyczynić się do skrócenia żywotności baterii lub jej uszkodzenia.

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

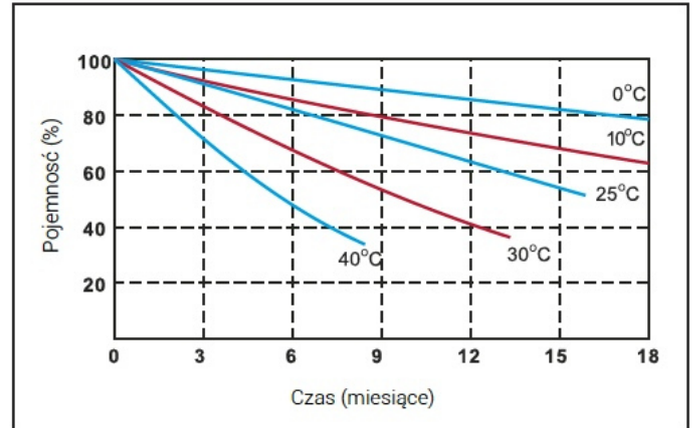
Akumulator przeznaczony jest do poniższych zastosowań:

- 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

