

### Specyfikacja

Napięcie nominalne	12V	
Pojemność nominalna (10h)	100,0Ah	
Wymiary	Długość	330 ±3mm
	Szerokość	173 ±2mm
	Wysokość	212 ±2mm
	Wysokość całkowita	220 ±2mm
Waga	ok. 33kg	
Terminal	T11	
Materiał obudowy	ABS	
Pojemność w temp.25°C	107,0Ah/5,35A	(20h,1,80V/ogn.)
	100,0Ah/10,0A	(10h,1,80V/ogn.)
	87,0Ah/17,4A	(5h,1,75V/ogn.)
	78,0Ah/26,0A	(3h,1,75V/ogn.)
	62,0Ah/62,0A	(1h,1,60V/ogn.)
Max.prąd rozładowania	1200A (5s)	
Rezystancja wewnętrzna	ok. 4,9mΩ	
Dopuszczalny zakres temperatury otoczenia	Podczas rozładowania	-15 ~ 50°C
	Podczas ładowania	0 ~ 40°C
	Podczas składowania	-15 ~ 40°C
Znamionowa temperatura pracy	25 ± 3°C	
Praca cykliczna	Początkowy prąd ładowania mniej niż 30,0A.	
	Napięcie 14,4V~15,0V w temp.25°C, temp.kompensacja -30mV/°C	
Praca buforowa	Początkowy prąd ładowania bez ograniczenia.	
	Napięcie 13,5V~13,8V w temp.25°C, temp.kompensacja -20mV/°C	
Pojemność w zależności od temperatury	40°C	103%
	25°C	100%
	0°C	86%
Samorozładowanie	Akumulatory serii LTL mogą być składowane przez okres do 6 miesięcy w temperaturze 25°C i po tym okresie musi nastąpić doładowanie. Dla wyższych temperatur interwał będzie krótszy.	



### Zastosowanie

- ◆ Zasilacze UPS
- ◆ Systemy zasilania rezerwowego
- ◆ Systemy elektroenergetyczne
- ◆ Oświetlenie awaryjne i centralne
- ◆ Automatyka i zabezpieczenia
- ◆ Sygnalizacja kolejowa i lotnicza
- ◆ Systemy alarmowe i ppoż.
- ◆ Elektroniczne aparaty i sprzęt
- ◆ Systemy telekomunikacyjne
- ◆ Zasilanie central telefonicznych
- ◆ Systemy fotowoltaiczne oraz kolejne źródła energii odnawialnej



### Rozładowanie stałoprądowe (A) w temp.25°C

Uk / Czas	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/ogn.	117.0	98.4	87.3	72.4	55.9	47.8	31.0	23.3	19.1	16.0	14.1	11.3	9.69	5.17
1.80V/ogn.	133.9	110.5	96.5	78.6	60.3	50.5	33.3	25.0	20.3	17.0	14.9	11.9	10.0	5.35
1.75V/ogn.	152.1	124.5	106.7	85.5	65.7	55.0	34.6	26.0	21.0	17.4	15.4	12.3	10.3	5.49
1.70V/ogn.	171.7	138.2	117.7	93.3	70.8	58.2	36.5	27.4	21.9	18.4	16.1	12.8	10.7	5.63
1.65V/ogn.	184.4	147.9	125.3	98.5	74.9	60.2	37.8	28.5	22.8	19.0	16.7	13.2	11.0	5.80
1.60V/ogn.	202.9	162.0	136.1	105.1	77.9	62.0	38.8	29.2	23.3	19.4	17.0	13.4	11.2	5.89

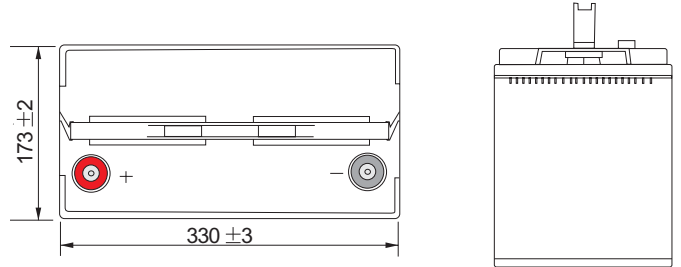
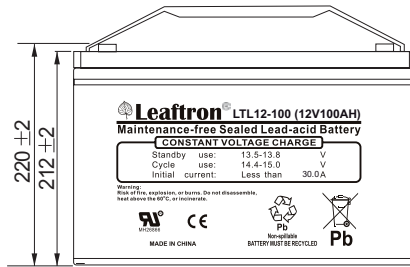
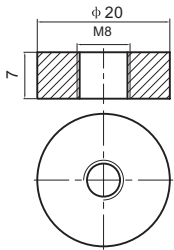
### Rozładowanie stałomocowe (W) w temp.25°C

Uk / Czas	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/ogn.	218.5	185.6	166.3	139.4	108.5	93.2	60.7	45.8	37.7	31.8	27.9	22.5	19.4	10.3
1.80V/ogn.	247.1	205.6	181.2	149.2	116.1	97.8	64.8	49.0	39.8	33.5	29.4	23.6	20.0	10.7
1.75V/ogn.	276.2	228.9	198.3	160.8	125.5	106.1	67.2	50.7	41.0	34.2	30.3	24.3	20.5	10.9
1.70V/ogn.	304.9	250.5	217.3	174.6	134.7	112.0	70.6	53.3	42.8	36.1	31.7	25.3	21.2	11.2
1.65V/ogn.	324.5	266.2	229.5	182.7	141.2	115.0	72.8	55.2	44.3	37.1	32.7	26.1	21.8	11.6
1.60V/ogn.	348.9	286.8	246.6	193.6	146.0	117.8	74.3	56.4	45.2	37.9	33.3	26.5	22.2	11.7

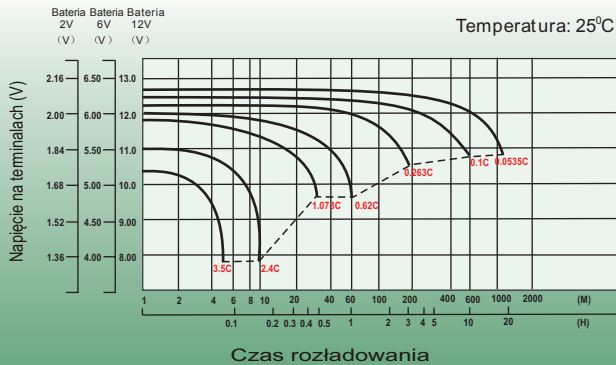
## Wymiary

### T11 Terminal

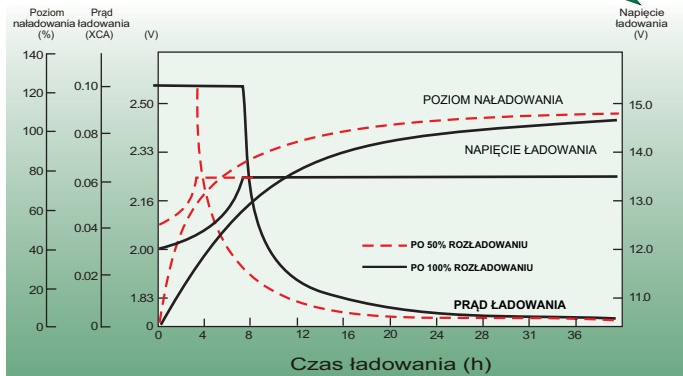
Jednostka: mm



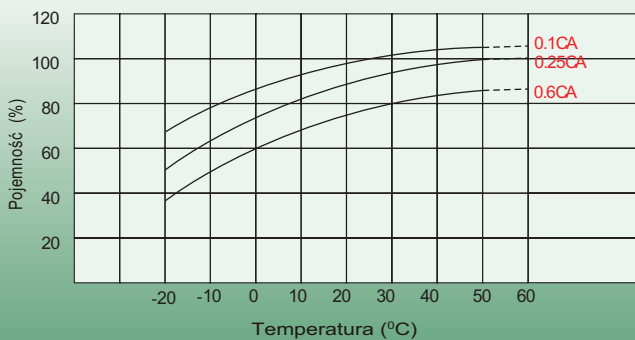
## Charakterystyki rozładowania



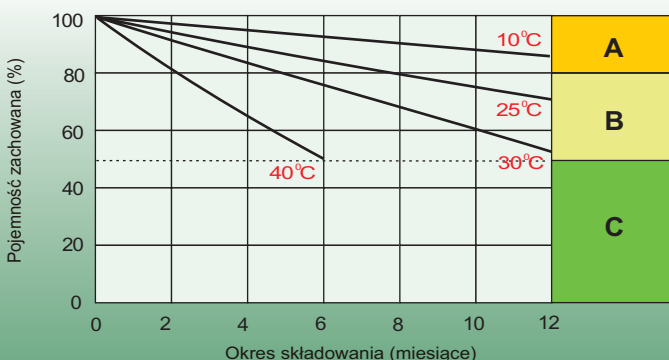
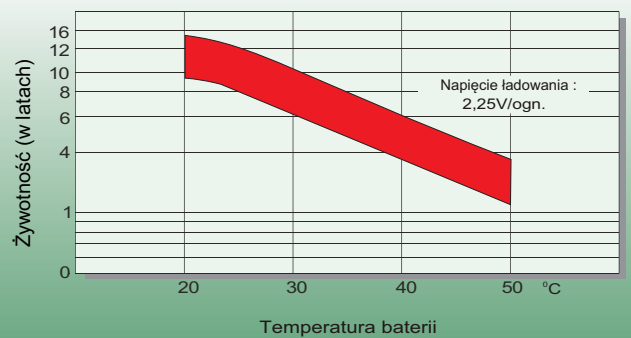
## Charakterystyki ładowania buforowego



## Pojemność baterii w zależności od temperatury



## Żywotność baterii w zależności od temperatury



## Charakterystyki samorozładowania

- A** Dodatkowe ładowanie baterii nie jest wymagane.  
(Ładowanie przeprowadzić w razie wymagania 100% pojemności przed użyciem baterii).
- Dodatkowe ładowanie jest wymagane przed użyciem baterii. Opcje ładowania:
- B**
1. Ładowanie ok. 3 dni ograniczonym prądem 0,25CA oraz stałym napięciem 2,25V/ogn.
  2. Ładowanie ok. 20 h ograniczonym prądem 0,25CA oraz stałym napięciem 2,45V/ogn.
  3. Ładowanie przez okres 8-10 h ograniczonym prądem 0,05CA.
- C** Dodatkowe ładowanie często nie gwarantuje przywrócenia pełnej pojemności baterii.  
Nie należy nigdy doprowadzać do takiego stanu baterii.

## Kontakt