

### Specyfikacja

Napięcie nominalne	12V	
Pojemność nominalna (20h)	28,0Ah	
Wymiary	Długość	166,5 ±1mm
	Szerokość	175 ±1mm
	Wysokość	125 ±1mm
	Wysokość całkowita	125 ±1mm
Waga	ok. 8,6 kg	
Terminal	T3 / T12	
Materiał obudowy	ABS	
Pojemność w temp.25°C	28,0Ah/1,40A	(20h,1,80V/ogn.)
	26,0Ah/2,60A	(10h,1,80V/ogn.)
	23,8Ah/4,76A	(5h,1,75V/ogn.)
	21,4Ah/7,14A	(3h,1,75V/ogn.)
	17,6Ah/17,6A	(1h,1,60V/ogn.)
Max.prąd rozładowania	420A (5s)	
Rezystancja wewnętrzna	ok. 14mΩ	
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 8,4A.	
	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 LT 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

- ◆ Zastosowanie ogólne
- ◆ Systemy zasilania rezerwowego
- ◆ Zasilacze UPS
- ◆ Systemy elektroenergetyczne
- ◆ Oświetlenie awaryjne
- ◆ Sygnalizacja kolejowa i lotnicza
- ◆ Zasilanie central telefonicznych
- ◆ Systemy alarmowe i ppoż.
- ◆ Urządzenia mobilne i przenośne
- ◆ Automatyka i zabezpieczenia
- ◆ Elektroniczne aparaty i sprzęt
- ◆ Zasilanie systemów komunikacyjnych



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

Uk / Czas	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/ogn.	53.3	40.9	33.9	29.3	22.7	16.7	14.1	8.33	6.52	5.30	4.32	3.75	3.02	2.53	1.39
1.80V/ogn.	71.6	52.3	41.0	34.7	26.8	19.4	15.8	9.09	7.01	5.66	4.64	4.02	3.21	2.60	1.40
1.75V/ogn.	80.7	57.5	44.8	37.3	27.8	20.2	16.5	9.42	7.14	5.78	4.76	4.13	3.26	2.67	1.41
1.70V/ogn.	88.9	62.7	47.8	39.2	28.9	21.0	17.0	9.66	7.34	5.94	4.88	4.22	3.31	2.73	1.44
1.65V/ogn.	98.0	67.6	50.8	41.6	30.5	21.5	17.4	9.80	7.65	6.14	5.01	4.31	3.36	2.78	1.46
1.60V/ogn.	108.1	73.4	54.3	44.4	32.2	22.4	17.6	10.2	7.88	6.33	5.18	4.40	3.39	2.81	1.47

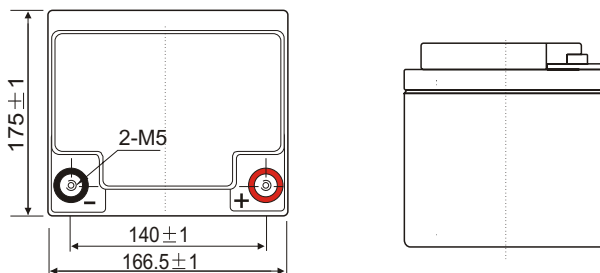
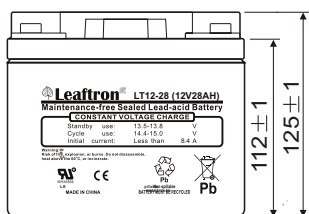
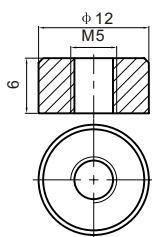
### Rozładowanie stałomocowe (W) w temp.25°C

Uk / Czas	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/ogn.	97.5	75.6	63.3	55.3	43.2	32.1	27.2	16.17	12.70	10.36	8.47	7.37	5.97	5.00	2.75
1.80V/ogn.	129.5	95.5	75.4	64.4	50.2	37.1	30.3	17.53	13.59	11.00	9.05	7.87	6.31	5.15	2.77
1.75V/ogn.	142.9	103.3	81.4	68.6	51.7	38.1	31.5	18.11	13.78	11.21	9.26	8.06	6.41	5.28	2.79
1.70V/ogn.	153.0	110.0	85.7	71.6	53.5	39.5	32.4	18.53	14.14	11.48	9.48	8.22	6.49	5.38	2.84
1.65V/ogn.	166.3	117.6	90.4	75.4	56.0	40.1	32.9	18.68	14.68	11.83	9.70	8.37	6.58	5.48	2.88
1.60V/ogn.	179.2	124.8	95.1	79.5	58.7	41.6	33.1	19.39	15.06	12.17	9.99	8.53	6.63	5.53	2.89

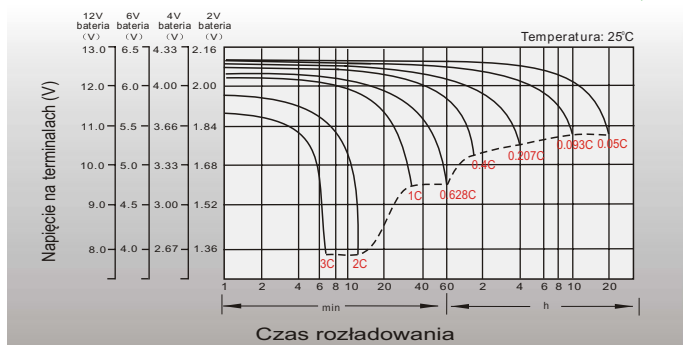
## Wymiary

### T12 Terminal

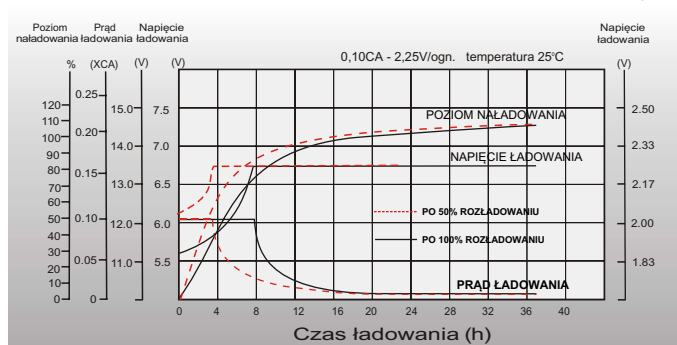
Jednostka: mm



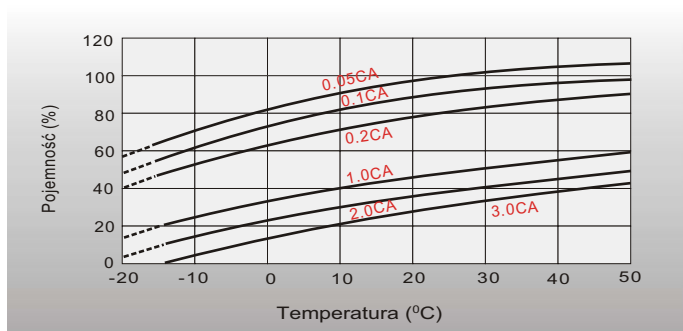
## Charakterystyki rozładowania



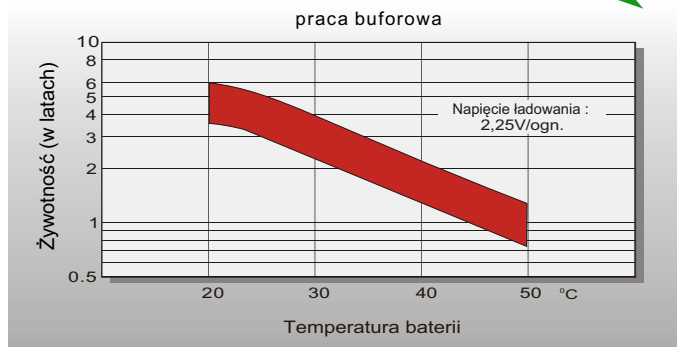
## Charakterystyki ładowania buforowego



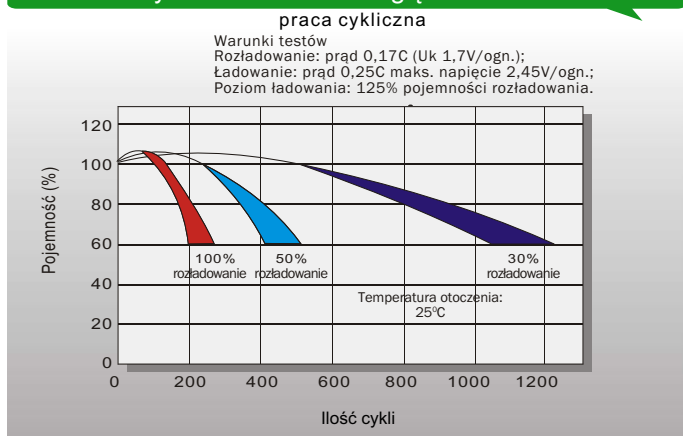
## Pojemność baterii w zależności od temperatury



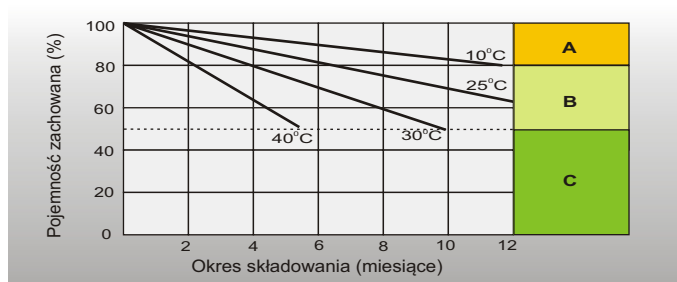
## Żywotność baterii w zależności od temperatury



## Zależność żywotności baterii od głębokości rozładowania



## Charakterystyki samorozładowania



- A** Dodatkowe ładowanie baterii nie jest wymagane. (Ładowanie przeprowadzić w razie wymagania 100% pojemności przed użyciem baterii).
- B** Dodatkowe ładowanie jest wymagane przed użyciem baterii. Opcje ładowania:
  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