



TCL 18-12

Akumulatory wykonane w **technologii AGM** – elektrolit uwięziony jest w separatorach z włókna szklanego o dużej porowatości. Akumulatory wyposażone są w jednokierunkowe samouszczelniające się zawory ciśnieniowe, które zapobiegają powstawaniu nadmiernego ciśnienia i chronią obudowę przed rozsądzeniem. Akumulatory AGM mają niską rezystancję wewnętrzną, co oznacza wyższe napięcie na zaciskach i dłuższy czas pracy.

ZASTOSOWANIA

- zasilacze bezprzerwowe UPS
- kasy i drukarki fiskalne
- centrale telefoniczne
- jachty, łodzie
- systemy alarmowe i przeciwpożarowe
- systemy oświetlenia awaryjnego
- wózki golfowe, inwalidzkie
- systemy fotowoltaiczne

DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	12 V
Pojemność znamionowa	18Ah/C ₂₀ do 1,75V/ogniwo @25°C
Żywotność projektowana	10-12 lat w 20°C 6-8 lat w 25°C
Waga	~ 5,0 kg
Rezystancja wewnętrzna	~ 16 mΩ*

Wymiary

Wysokość	167 mm
Długość	181 mm
Szerokość	77 mm

Napięcie ładowania w 25°C

Praca buforowa	13,7 V - 13,9 V (-18mV/°C)
Praca cykliczna	14,6 V - 14,8 V (-24mV/°C)

Prąd ładowania

Zalecany	1,8 A
Maksymalny	5,4 A
Maks. prąd rozładowania (5s)	180 A

Zakres temp. otoczenia

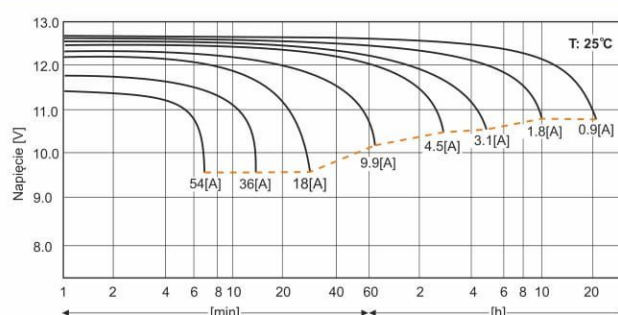
Składowanie	-20°C - 60°C
Ładowanie	0°C - 50°C
Rozładowanie	-20°C - 60°C

Typ obudowy

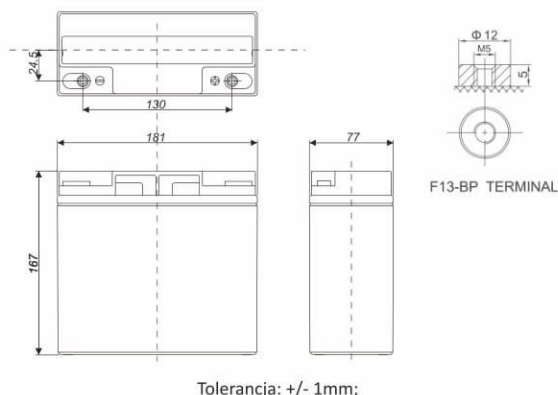
Standardowa	ABS UL 94-HB
Opcjonalna	ABS UL 94-V0

* dla w pełni naładowanego akumulatora

CHARAKTERYSTYKI ROZŁADOWANIA



WYMIARY



Staoprądowe tabele rozładowania (Prąd [A], 25 [°C])

U _k [V/ogniwo]	Czas rozładowania do napięcia końcowego											
	5 min	10 min	15 min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
1,75	51,34	38,43	29,07	17,58	9,90	6,10	4,64	3,78	3,14	2,10	1,70	0,90
1,70	57,30	41,99	31,24	18,39	10,27	6,32	4,79	3,88	3,22	2,13	1,73	0,91
1,65	63,51	45,61	33,36	19,24	10,62	6,54	4,92	3,99	3,31	2,16	1,75	0,92

Stołomocowe tabele rozładowania (Moc [W/ogniwo], 25 [°C])

U _k [V/ogniwo]	Czas rozładowania do napięcia końcowego											
	5 min	10 min	15 min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
1,75	90,00	69,04	53,11	32,92	18,94	11,74	8,98	7,33	6,12	4,12	3,36	1,78
1,70	98,27	74,08	56,26	34,09	19,54	12,11	9,22	7,50	6,25	4,17	3,40	1,80
1,65	106,50	79,02	59,18	35,31	20,07	12,45	9,43	7,68	6,40	4,23	3,45	1,82

U_k - Napięcie końcowe rozładowania

