

SBL 9-12L (12V 9Ah)

Żywotność projektowa wg normy Eurobat 10-12 lat

Technologia wykonania VRLA-AGM

Napięcie nominalne 12 V

Pojemność nominalna (prąd 10h dla rozładowania do 1,6 V/celę przy 25 °C) 9 Ah

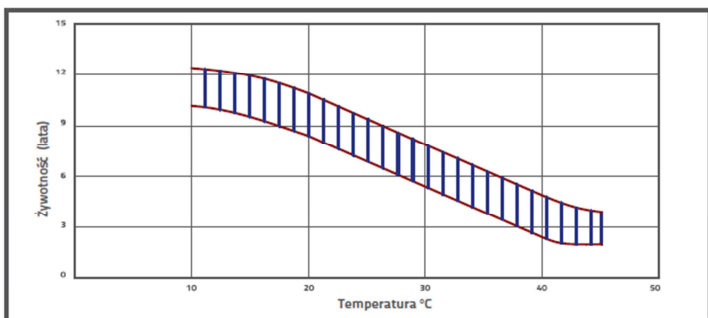
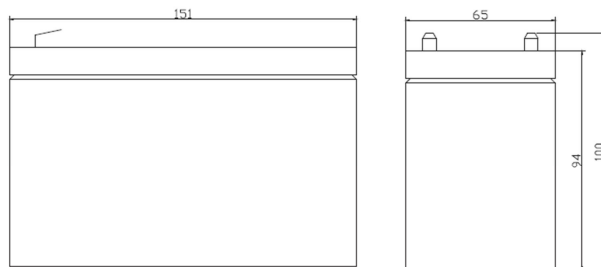
Wymiary	długość	151 mm
	szerokość	65 mm
	wysokość	94 mm
	wys. całkowita	100 mm

Waga ~ 2,55 kg

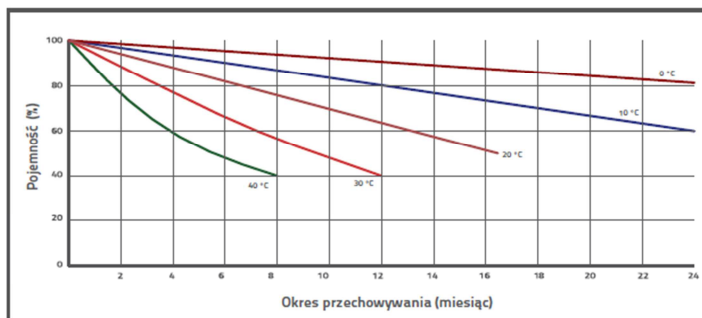
Rezystancja wewnętrzna w stanie pełnego naładowania (25°C) ~ 18 mΩ

Dopuszczalny zakres temp. otoczenia	rozładowanie	- 20°C ~ + 60°C
	ładowanie	- 0°C ~ + 50°C
	składowanie	- 20°C ~ + 60°C

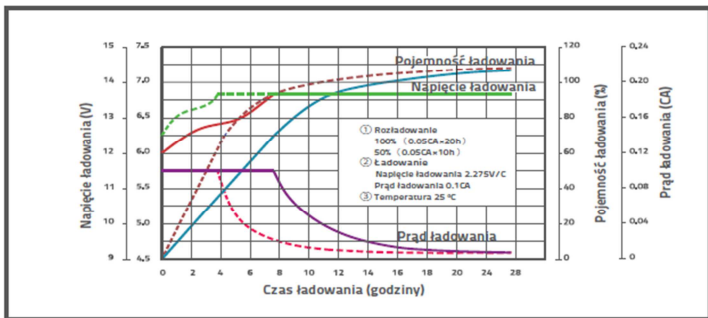
Materiał obudowy ABS (UL-94HB)



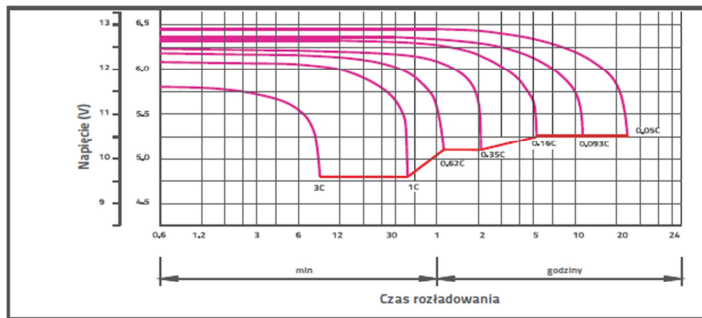
WPŁYW TEMPERATURY NA ŻYWOTNOŚĆ AKUMULATORA



SAMOROZŁADOWANIE W CZASIE



CHARAKTERYSTYKA ŁADOWANIA



CHARAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA

CHARAKTERYSTYKA STAŁOPRĄDOWA (A przy 25°C)

napięcie/czas	5 min	10 min	15 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h	20 h
9.6 V	36.60	23.99	18.81	10.56	6.27	3.61	2.46	1.96	1.63	1.04	0.90	0.50
10.0 V	35.27	23.39	18.20	10.42	6.10	3.54	2.41	1.94	1.60	1.04	0.89	0.49
10.2 V	33.20	22.24	17.70	10.26	6.04	3.50	2.39	1.92	1.59	1.03	0.88	0.48
10.5 V	29.84	20.79	16.69	9.98	5.93	3.46	2.37	1.90	1.57	1.02	0.87	0.46
10.8 V	26.74	19.39	15.75	9.65	5.82	3.43	2.34	1.89	1.55	1.01	0.86	0.44
11.1 V	23.40	17.78	14.53	9.28	5.66	3.29	2.29	1.87	1.54	1.00	0.84	0.43

CHARAKTERYSTYKA STAŁOMOCOWA (W przy 25°C)

napięcie/czas	5 min	10 min	15 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h	20 h
9.6 V	385.0	255.2	201.3	120.8	72.84	42.15	28.70	23.25	19.32	12.44	10.78	6.05
10.0 V	375.0	249.9	198.4	119.6	71.77	41.79	28.64	23.19	19.22	12.40	10.68	5.84
10.2 V	356.7	240.0	195.8	118.6	71.24	41.53	28.53	23.00	19.03	12.30	10.58	5.73
10.5 V	325.5	230.1	185.6	116.1	70.28	41.19	28.42	22.79	18.80	12.20	10.47	5.57
10.8 V	293.7	215.3	175.4	113.4	69.13	40.85	28.08	22.71	18.61	12.14	10.31	5.24
11.1 V	259.0	200.4	165.2	110.3	67.84	39.44	27.54	22.48	18.43	12.06	10.15	5.16