

AKUMULATOR ŻELOWY 7,2Ah MAXX

12V 7,2Ah
Napięcie Pojemność

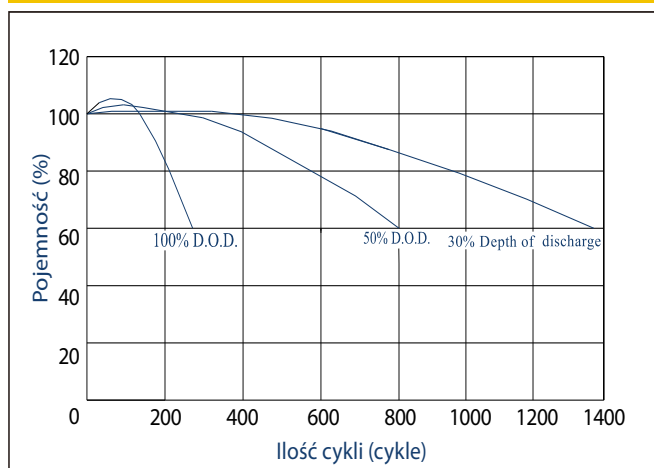


MAXX

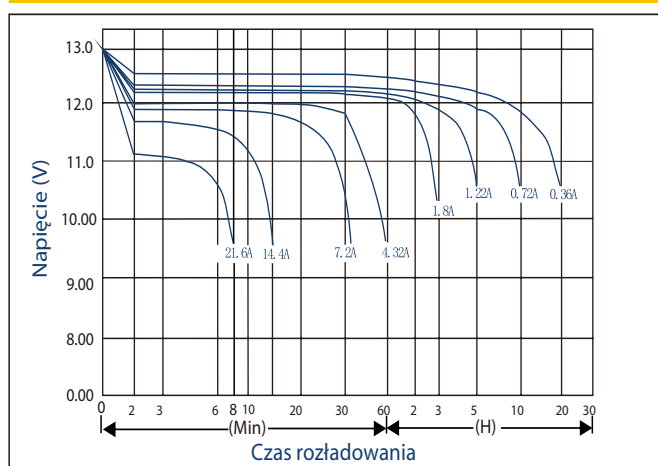
DANE TECHNICZNE

INDEKS	BB0031
MODEL	7,2Ah MAXX
Nominalne napięcie [V]	12
Nominalna pojemność [Ah]	7,2
Terminal standardowy	F1/F2
Długość [mm]	151
Szerokość [mm]	65
Wysokość obudowy [mm]	94
Całkowita wysokość [mm]	100
Waga +/- 3% [kg]	2
Ładowanie cykliczne [V]	14,4-14,9
Ładowanie buforowe [V]	13,5-13,8
Samorozładowanie w ciągu 3 miesięcy	91%
Samorozładowanie w ciągu 6 miesięcy	82%
Samorozładowanie w ciągu 12 miesięcy	64%
Rezystancja wewnętrzna [mΩ]	25

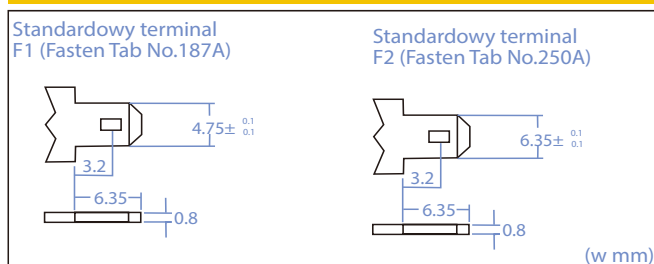
ŻYWOTNOŚĆ AKUMULATORA



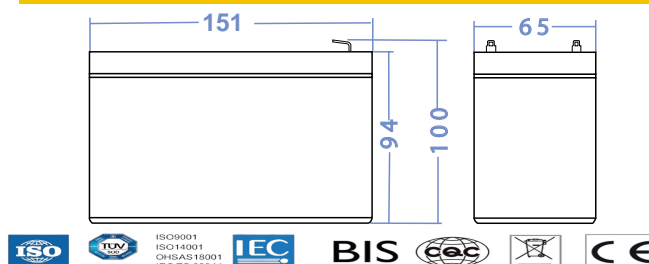
CHARAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



RODZAJ TERMINALU



RYSUNEK TECHNICZNY (mm)



STAŁOPRĄDOWA (25°C) STAŁOMOCOWA (W 25°C) TABELA ROZŁADOWANIA

czas		5min	10min	15min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	10h	20h
9,60V	A	27,02	17,09	13,53	7,50	4,62	2,53	1,83	1,46	1,24	0,67	0,36
	W	301,65	192,55	153,77	85,95	53,43	29,42	21,42	17,27	14,72	7,94	4,31
9,90V	A	26,18	16,57	13,18	7,31	4,52	2,50	1,80	1,44	1,23	0,66	0,36
	W	292,38	186,70	149,84	83,81	52,23	29,11	21,10	17,03	14,56	7,92	4,30
10,20V	A	24,99	15,83	12,69	7,12	4,41	2,47	1,77	1,42	1,21	0,66	0,36
	W	279,19	178,48	144,32	81,67	51,03	28,79	20,78	16,78	14,40	7,89	4,28
10,50V	A	23,80	15,10	12,20	6,93	4,31	2,43	1,76	1,41	1,20	0,66	0,35
	W	265,99	170,26	138,80	79,53	49,83	28,31	20,62	16,63	14,24	7,87	4,18
10,80V	A	22,50	14,21	11,50	6,67	4,18	2,37	1,71	1,37	1,16	0,64	0,34
	W	251,53	160,29	130,88	76,58	48,39	27,67	20,05	16,22	13,74	7,64	4,10

Parametry elektryczne podane na etykiecie produktu mogą nieznacznie różnić się od podanych w specyfikacji.



4Sun sp. z o.o. sp.k.

Annopol 4, 03-236 Warszawa

tel: (22) 114 98 05, email: biuro@4sun.eu

www.4sun.eu