

# AKUMULATOR AGM 7Ah MAXX

12V Napięcie  
7Ah Pojemność

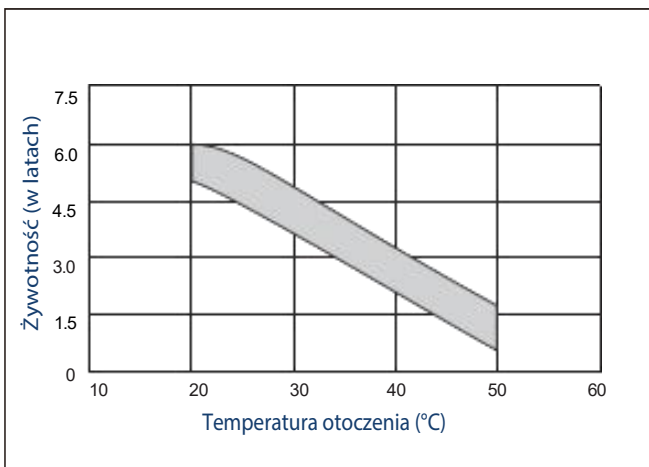


# MAXX

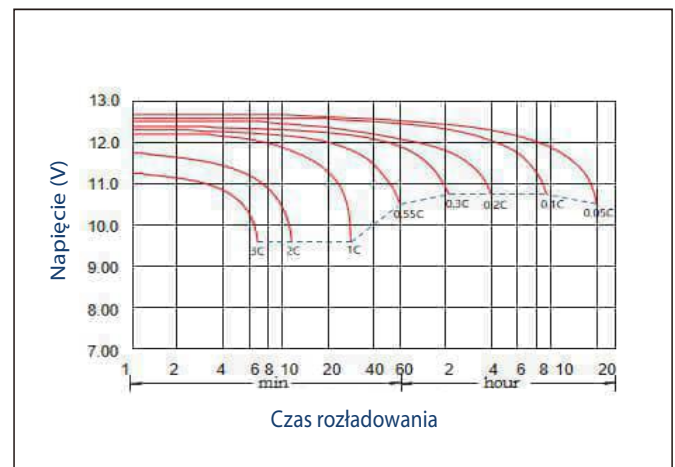
## DANE TECHNICZNE

INDEKS	B0085
MODEL	7Ah MAXX
Nominalne napięcie [V]	12
Nominalna pojemność [Ah]	7
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]	14,4-15,0
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]	35

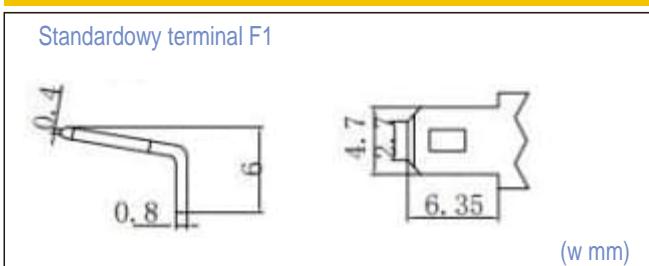
## WPLYW TEMPERATURY NA ŻYWOTNOŚĆ



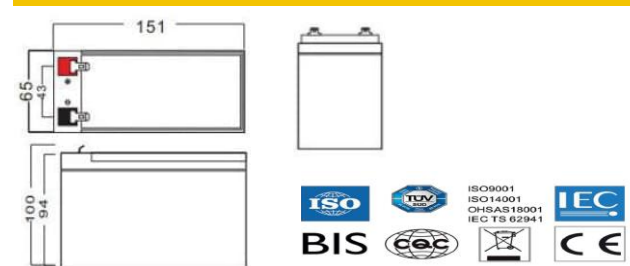
## CHARAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



## 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	25,96	18,05	13,17	7,77	4,33	2,59	1,95	1,54	1,30	0,69	0,36
	W	260,70	178,74	136,62	84,72	48,83	29,49	22,18	17,77	14,99	8,11	4,28
9,90V	A	24,51	17,02	12,45	7,39	4,13	2,51	1,89	1,50	1,26	0,68	0,36
	W	246,60	173,16	132,54	82,20	47,52	28,68	21,67	17,36	14,66	8,02	4,22
10,20V	A	22,34	15,79	11,66	7,13	3,98	2,43	1,82	1,46	1,23	0,67	0,35
	W	229,92	164,88	126,00	79,38	45,38	27,89	21,08	16,95	14,33	7,91	4,18
10,50V	A	20,22	14,77	11,25	6,82	3,83	2,34	1,79	1,42	1,20	0,66	0,35
	W	212,70	158,40	123,30	76,62	44,41	27,05	20,75	16,58	14,02	7,82	4,15
10,80V	A	17,75	13,38	10,39	6,52	3,69	2,28	1,73	1,38	1,17	0,65	0,35
	W	190,74	145,92	115,44	73,98	42,55	26,43	20,18	16,16	13,70	7,70	4,10

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



4Sun sp. z o.o. sp.k.  
Annapol 4, 03-236 Warszawa  
tel: (22) 114 98 05, email: biuro@4sun.eu

www.4sun.eu