

AKUMULATOR AGM 9Ah MAXX

12V Napięcie
9Ah Pojemność

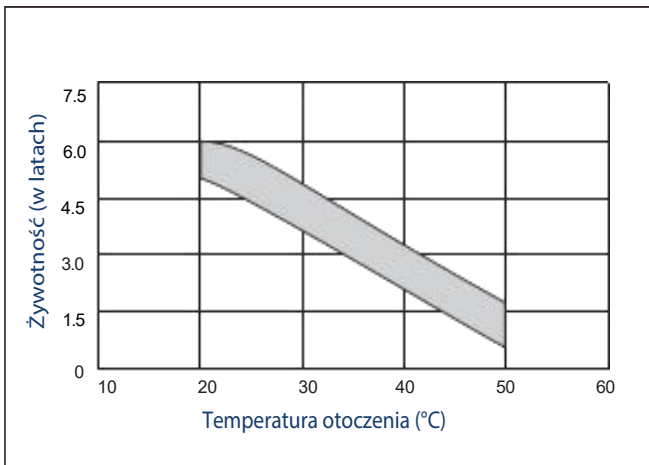


MAXX

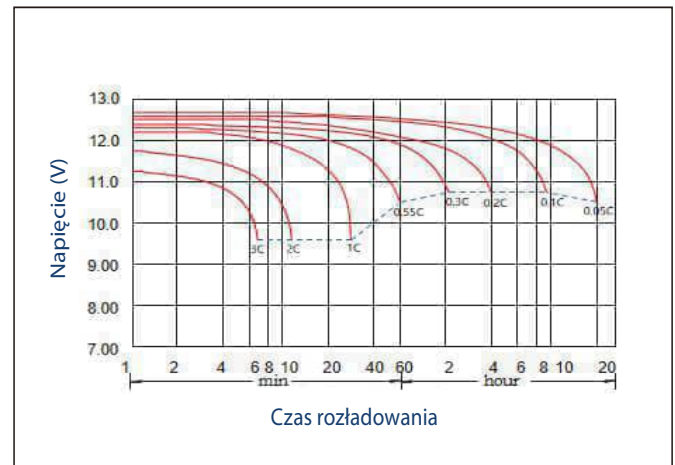
DANE TECHNICZNE

INDEKS	B0086
MODEL	9Ah MAXX
Nominalne napięcie [V]	12
Nominalna pojemność [Ah]	9
Terminal standardowy	F1/F2
Długość [mm]	151
Szerokość [mm]	65
Wysokość obudowy [mm]	94
Całkowita wysokość [mm]	100
Waga +/- 3% [kg]	2,3
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]	18

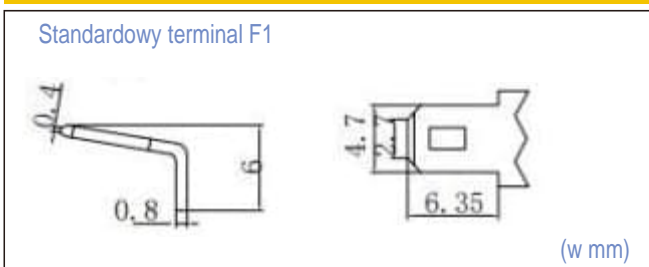
WPLYW TEMPERATURY NA ŻYWOTNOŚĆ



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	31,70	22,28	16,42	9,80	5,51	3,98	2,51	1,98	1,67	0,88	0,47
	W	318,42	220,62	170,40	106,74	62,16	37,92	28,52	22,85	19,28	10,43	5,51
9,90V	A	29,94	21,00	15,53	9,31	5,25	3,23	2,44	1,93	1,62	0,87	0,46
	W	301,20	213,72	165,30	103,56	60,54	36,89	27,84	22,31	18,85	10,32	5,43
10,20V	A	27,29	19,49	14,55	8,99	5,06	3,12	2,35	1,88	1,58	0,86	0,45
	W	280,80	203,52	157,14	99,96	57,76	35,87	27,11	21,79	18,42	10,18	5,38
10,50V	A	24,70	18,23	14,03	8,59	4,87	3,01	2,30	1,83	1,54	0,85	0,45
	W	259,74	195,54	153,78	96,54	56,52	34,78	26,68	21,31	18,02	10,06	5,34
10,80V	A	21,68	16,52	12,95	8,21	4,69	2,93	2,23	1,78	1,50	0,84	0,44
	W	232,92	180,06	144,00	93,18	54,16	33,98	25,95	20,77	17,62	9,91	5,27

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