

AKUMULATOR AGM 20Ah MAXX

12V 20Ah
Napięcie Pojemność

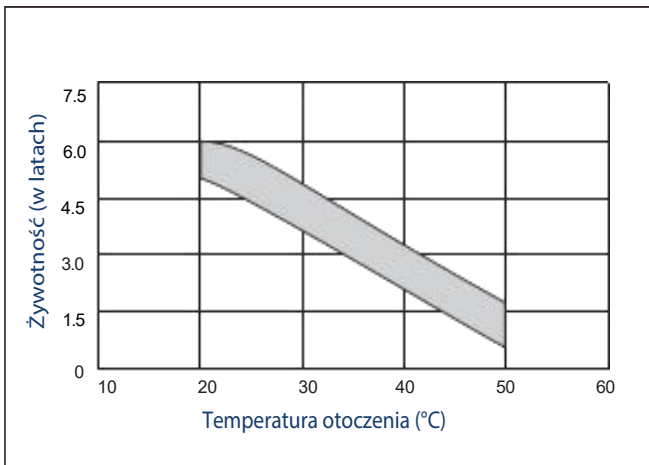


MAXX

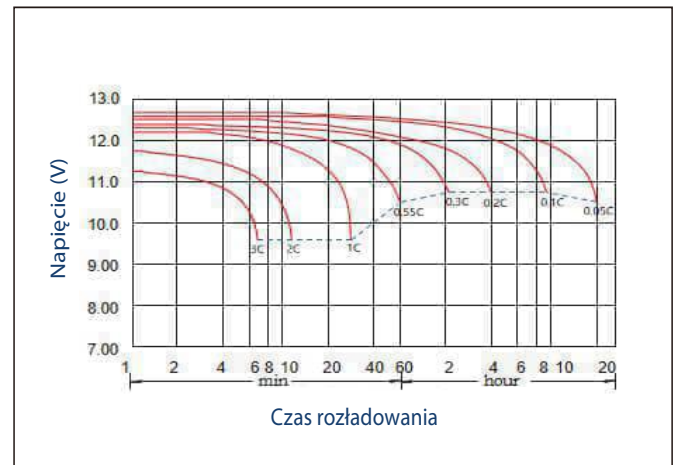
DANE TECHNICZNE

INDEKS	B0087
MODEL	20Ah MAXX
Nominalne napięcie [V]	12
Nominalna pojemność [Ah]	20
Terminal standardowy	M5
Długość [mm]	181
Szerokość [mm]	76
Wysokość obudowy [mm]	167
Całkowita wysokość [mm]	167
Waga +/- 3% [kg]	5
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]	18,6

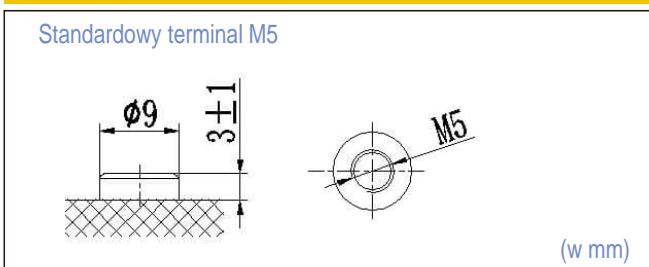
WPLYW TEMPERATURY NA ŻYWOTNOŚĆ



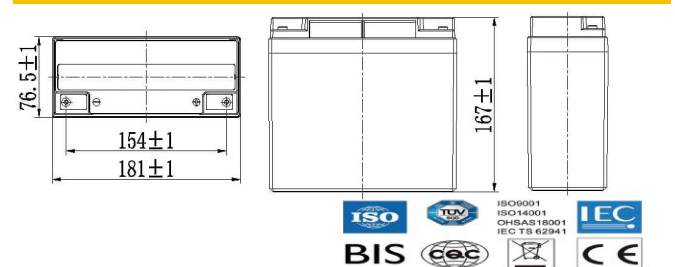
CHARAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



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	66,74	47,71	35,74	21,55	12,24	7,41	5,58	4,41	3,70	1,97	1,04
	W	670,32	472,38	370,86	234,78	138,12	84,24	63,36	50,76	42,83	23,18	12,25
9,90V	A	63,03	44,97	33,80	20,47	11,67	7,17	5,41	4,29	3,61	1,94	1,02
	W	634,14	457,68	359,82	227,82	134,46	81,96	61,92	49,58	41,88	22,93	12,07
10,20V	A	57,45	41,72	31,60	19,77	11,25	6,94	5,21	4,17	3,51	1,91	1,01
	W	591,18	435,84	342,00	219,90	128,34	79,68	60,24	48,42	40,93	22,61	11,95
10,50V	A	51,99	39,03	30,53	18,90	10,84	6,69	5,11	4,07	3,43	1,89	1,00
	W	546,84	418,68	334,62	212,34	125,58	77,28	59,28	47,36	40,04	22,34	11,86
10,80V	A	45,65	35,37	28,19	18,06	10,42	6,51	4,95	3,95	3,34	1,87	0,99
	W	490,44	385,62	313,32	205,02	120,36	75,36	57,67	46,16	39,14	22,02	11,71

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

4sun®

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

www.4sun.eu