

# AKUMULATOR ŻELOWY 9Ah MAXX

12V ..... 9Ah  
Napięcie ..... Pojemność

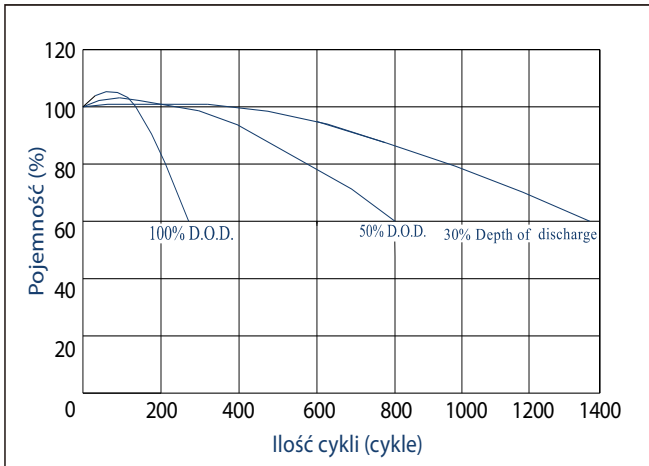


# MAXX

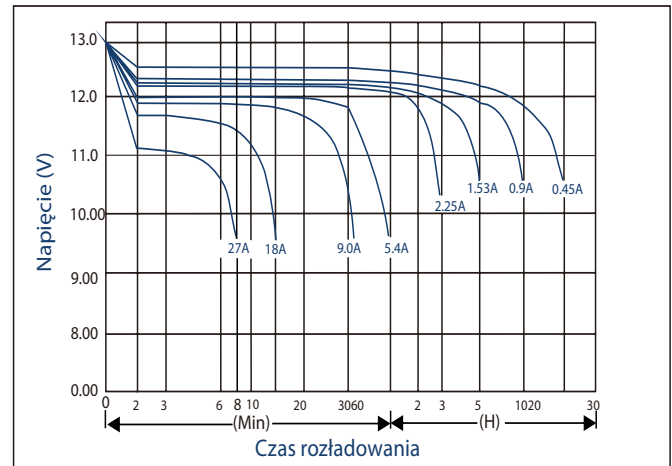
## DANE TECHNICZNE

INDEKS	BB0005
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]	2,4
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]	20

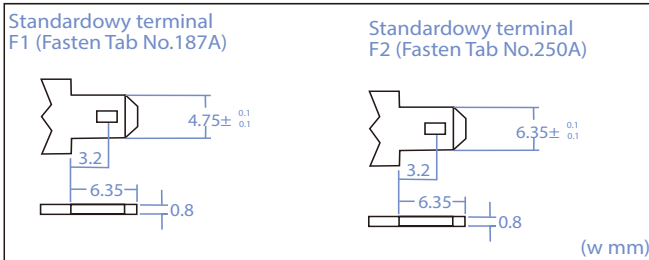
## ŻYWOTNOŚĆ AKUMULATORA



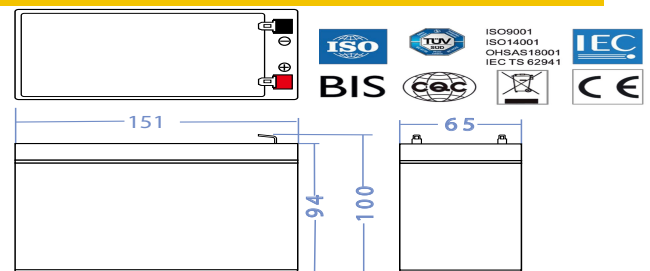
## CHARAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



## 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	34,74	21,98	17,40	9,64	5,94	3,25	2,35	1,88	1,59	0,86	0,46
	W	387,84	247,56	197,70	110,50	68,69	37,85	27,54	22,20	18,93	10,21	5,55
9,90V	A	33,66	21,30	16,95	9,40	5,81	3,21	2,31	1,85	1,58	0,85	0,46
	W	375,91	240,04	192,65	107,75	67,15	37,43	27,13	21,89	18,72	10,18	5,53
10,20V	A	32,13	20,36	16,32	9,15	5,67	3,18	2,28	1,83	1,56	0,85	0,46
	W	358,96	229,48	185,56	105,00	65,61	37,02	26,71	21,58	18,52	10,15	5,51
10,50V	A	30,60	19,41	15,69	8,91	5,54	3,12	2,26	1,81	1,54	0,85	0,45
	W	341,99	218,90	178,46	102,25	64,07	36,40	26,51	21,38	18,31	10,12	5,38
10,80V	A	28,93	18,27	14,79	8,58	5,37	3,05	2,20	1,76	1,49	0,82	0,44
	W	323,39	206,09	168,28	98,46	62,22	35,57	25,78	20,85	17,67	9,82	5,27

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