

AKUMULATOR KWASOWO-OŁOWIOWY 9Ah MAXX

12V : 9Ah
Napięcie : Pojemność

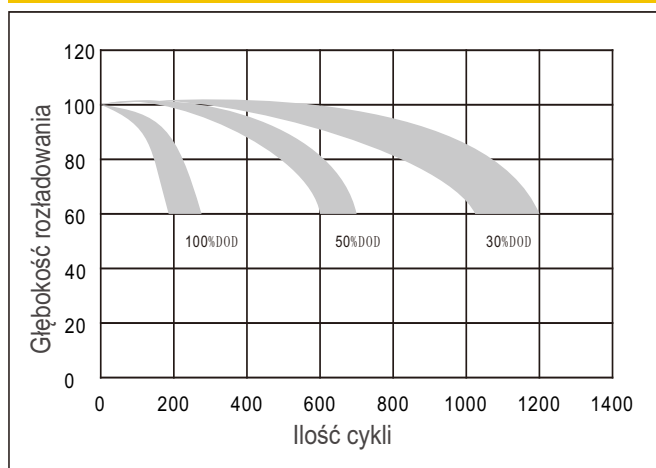


MAXX

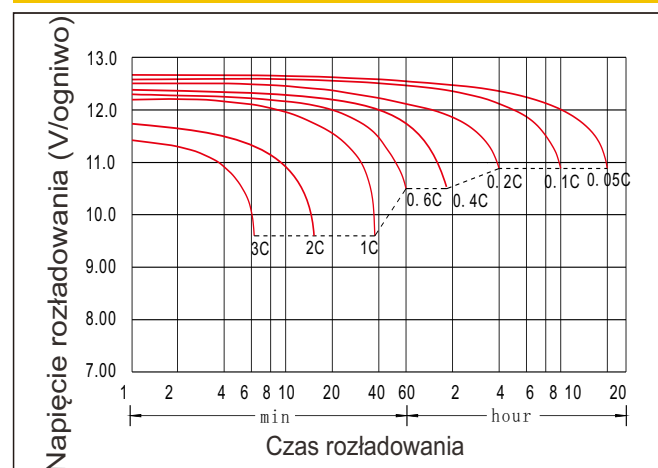
DANE TECHNICZNE

INDEKS	B0061
MODEL	9Ah MAXX
Nominalne napięcie [V]	12
Nominalna pojemność [Ah]	9
Terminal standardowy	187/250
Długość [mm]	151
Szerokość [mm]	65
Wysokość obudowy [mm]	94
Całkowita wysokość [mm]	100
Waga [kg]	2,51
Ładowanie cykliczne [V]	14,4-15
Ładowanie wyrównawcze [V]	13,8-14,1
Samorozładowanie w ciągu 3 miesięcy	91%
Samorozładowanie w ciągu 6 miesięcy	82%
Samorozładowanie w ciągu 12 miesięcy	64%
Rezystancja wewnętrzna [mΩ]	20

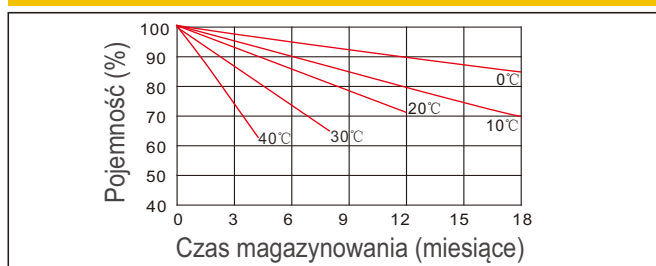
WPŁYW ROZŁADOWANIA NA POJEMNOŚĆ



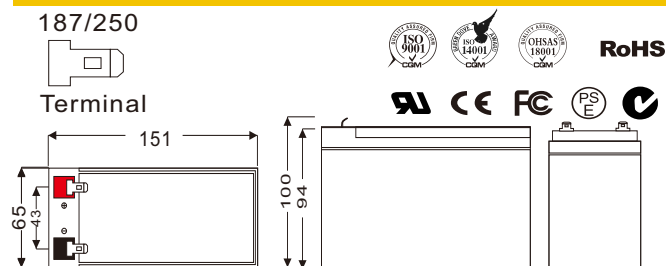
CHARAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



KRZYWE SAMOROZŁADOWANIA



RYSUNEK TECHNICZNY (mm)



CHARAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA PRĄDEM STAŁYM (W 25°C)

czas		5min	10min	15min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	10h	20h
9,60V	A	35,60	23,30	17,40	11,40	5,94	3,40	2,48	1,99	1,69	0,891	0,477
	W	401,40	252,00	190,80	115,20	65,40	38,28	28,20	22,62	19,20	10,38	5,67
9,90V	A	35,40	22,30	15,90	10,80	5,58	3,27	2,41	1,93	1,66	0,882	0,468
	W	370,20	238,80	179,40	114,60	61,20	36,84	27,36	21,90	18,84	10,14	5,52
10,20V	A	29,00	21,00	14,90	10,50	5,40	3,20	2,37	1,83	1,64	0,864	0,459
	W	338,40	231,60	171,00	114,00	59,58	36,12	26,94	20,82	18,30	10,08	5,472
10,50V	A	26,90	20,00	13,90	10,20	5,21	3,12	2,33	1,80	1,57	0,846	0,450
	W	307,20	224,40	165,00	112,80	57,90	35,28	26,58	20,52	17,94	9,84	5,358
10,80V	A	24,80	18,80	12,90	9,90	5,03	3,04	2,21	1,76	1,50	0,828	0,432
	W	275,40	217,20	157,80	112,20	57,06	35,04	25,86	20,34	17,46	9,66	5,322

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