

AKUMULATOR AGM 200Ah MAXX

12V 200Ah
Napięcie Pojemność

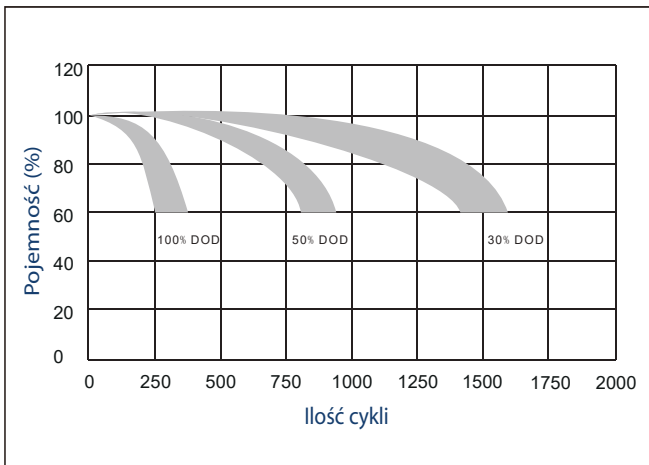


MAXX

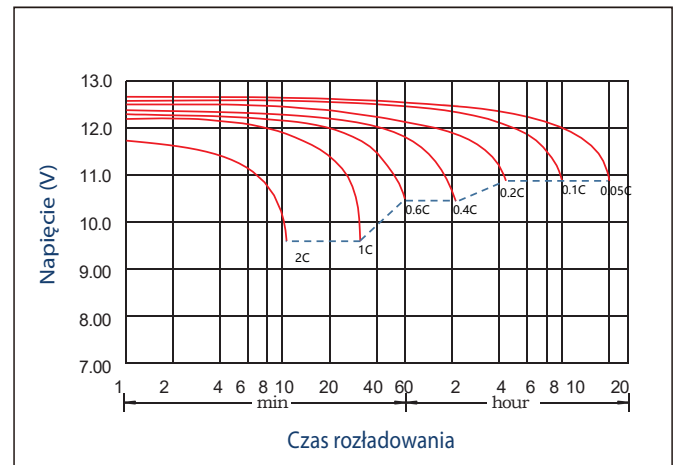
DANE TECHNICZNE

INDEKS	B0094
MODEL	200Ah MAXX
Nominalne napięcie [V]	12
Nominalna pojemność [Ah]	200
Terminal standardowy	M8
Długość [mm]	522
Szerokość [mm]	240
Wysokość obudowy [mm]	219
Całkowita wysokość [mm]	222
Waga +/- 3% [kg]	61
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]	4

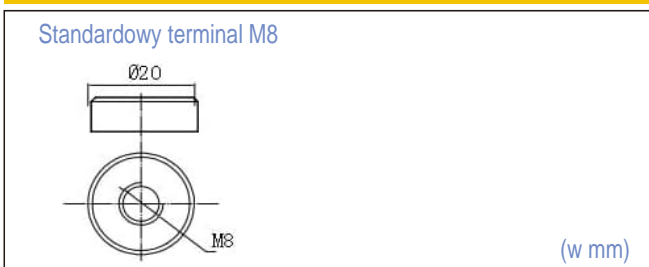
WPŁYW ROZŁADOWANIA NA ŻYWOTNOŚĆ



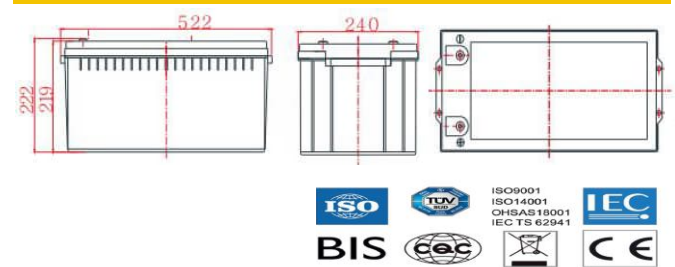
CHARAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



RODZAJ TERMINALU



RYСУNEK TECHNICZNY (mm)



STAŁOPRĄDOWA (25°C) STAŁOMOCOWA (W 25°C) TABELA ROZŁADOWANIA

czas		15min	30min	45min	1h	1,5h	2h	3h	4h	5h	10h	20h
9,60V	A	306,0	194,0	168,0	142,0	89,6	81,5	59,2	42,8	39,7	21,7	11,3
	W	3120,0	2286,0	1980,0	1674,0	1056,0	966,0	702,0	506,4	469,2	258,0	134,4
9,90V	A	301,0	191,0	166,0	141,0	88,7	81,1	58,6	42,5	39,4	21,5	11,2
	W	3072,0	2244,0	1950,0	1662,0	1050,0	960,0	690,0	502,2	465,6	256,2	132,6
10,20V	A	289,0	188,0	164,0	140,0	87,9	80,5	57,8	42,0	39,0	21,3	11,0
	W	2946,0	2208,0	1926,0	1656,0	1038,0	954,0	684,0	496,2	460,2	253,2	130,8
10,50V	A	266,0	186,0	162,0	139,0	87,0	79,3	57,1	41,7	38,5	21,1	10,8
	W	2712,0	2190,0	1908,0	1632,0	1026,0	936,0	678,0	492,6	455,4	250,8	128,4
10,80V	A	238,0	178,0	156,0	134,0	86,2	77,8	56,7	41,2	37,4	20,0	10,6
	W	2424,0	2094,0	1836,0	1590,0	1020,0	918,0	672,0	487,2	442,2	237,6	126,6

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