

AKUMULATOR WĘGLOWY 200Ah MAXX

12V 200Ah
Napięcie Pojemność

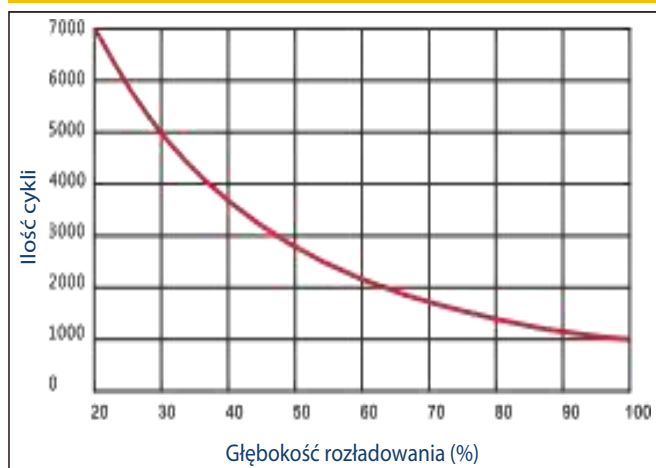


MAXX

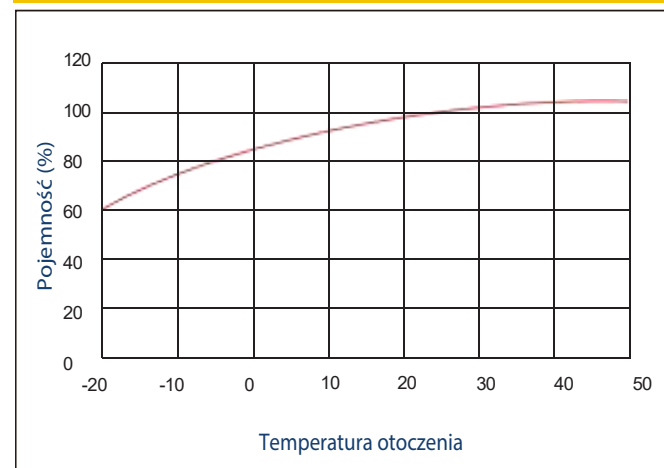
DANE TECHNICZNE

INDEKS	B0080
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]	62,2
Ładowanie cykliczne [V]	14,4-15
Ładowanie podtrzymujące [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

WPLYW GŁĘBOKOŚCI ROZŁADOWANIA NA ŻYWOTNOŚĆ

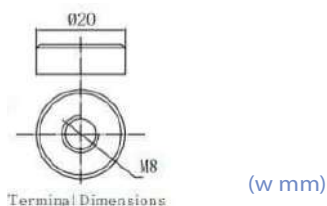


WPLYW TEMPERATURY NA POJEMNOŚĆ

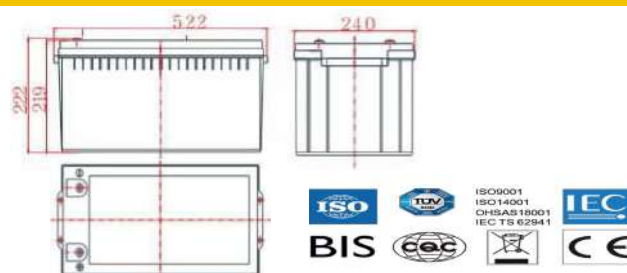


RODZAJ TERMINALU

Standardowy terminal M8



RYSUNEK TECHNICZNY (mm)



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

czas	15min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h	
9,60V	A	363,0	217,8	161,1	127,1	75,0	56,4	45,4	38,7	25,4	21,1	11,0
	W	3825,6	2373,6	1759,2	1396,8	828,0	638,4	510,6	436,2	297,0	249,0	130,2
9,90V	A	348,7	209,1	154,7	122,2	93,3	54,7	44,0	37,7	25,1	20,8	10,9
	W	3711,6	2302,8	1702,8	1357,2	813,6	629,4	498,6	426,6	294,6	246,0	128,4
10,20V	A	326,6	199,9	147,8	117,0	87,6	53,2	43,0	36,7	24,7	20,5	10,8
	W	3528,6	2223,0	1682,4	1321,2	787,2	603,0	487,2	417,0	290,4	243,0	127,2
10,50V	A	303,9	189,1	141,3	113,4	67,8	51,6	41,9	35,8	24,3	20,3	10,7
	W	3331,2	2146,8	1612,8	1293,0	766,2	598,8	476,4	408,0	286,8	240,0	126,6
10,80V	A	286,2	183,9	136,3	108,4	65,6	51,0	40,7	34,8	23,9	20,0	10,6
	W	3150,6	2072,4	1552,2	1239,6	754,2	582,6	471,0	399,0	282,6	237,0	126,0

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