

AKUMULATOR WĘGLOWY 200Ah MAXX

12V 200Ah
Napięcie Pojemność

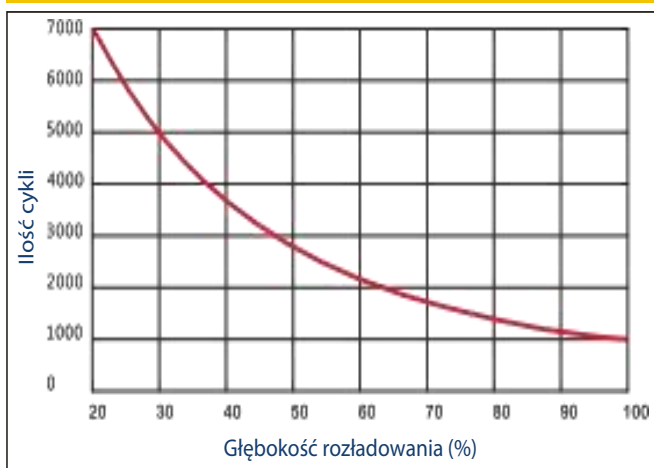


MAXX

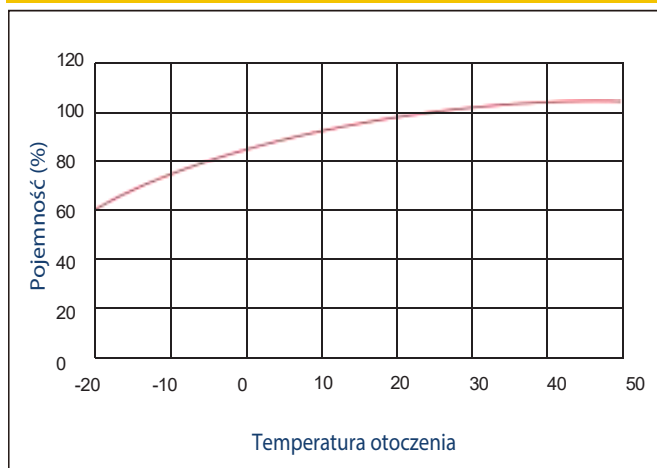
DANE TECHNICZNE

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 [kg]	61,5
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

WPŁYW GŁĘBOKOŚCI ROZŁADOWANIA NA ŻYWOTNOŚĆ

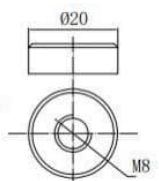


WPŁYW TEMPERATURY NA POJEMNOŚĆ



RODZAJ TERMINALU

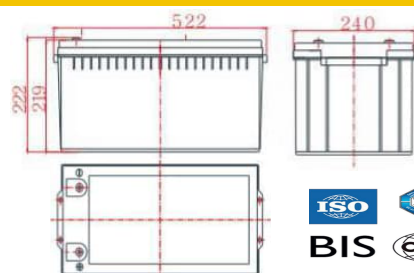
Standardowy terminal M8



Terminal Dimensions

(w mm)

RYSUNEK TECHNICZNY (mm)



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
IEC TS 62941



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