

AKUMULATOR AGM 60Ah MAXX

12V Napięcie
60Ah Pojemność

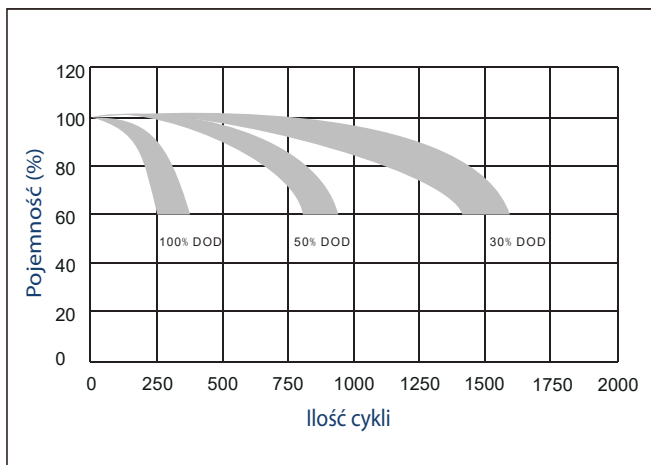


MAXX

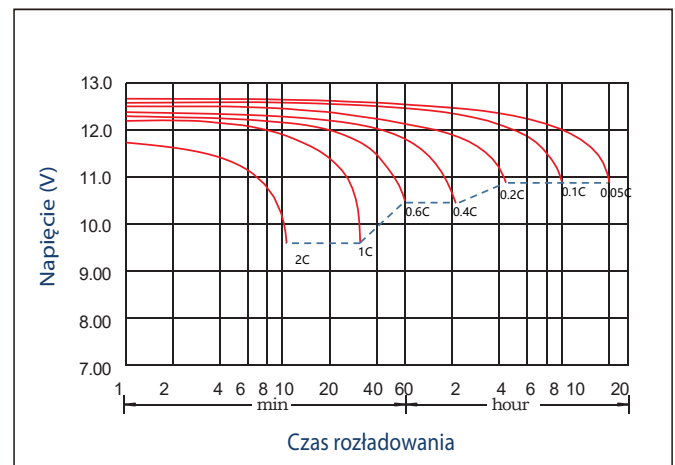
DANE TECHNICZNE

INDEKS	B0089
MODEL	60Ah MAXX
Nominalne napięcie [V]	12
Nominalna pojemność [Ah]	60
Terminal standardowy	M6
Długość [mm]	229
Szerokość [mm]	138
Wysokość obudowy [mm]	205
Całkowita wysokość [mm]	208
Waga +/- 3% [kg]	16,5
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]	9,9

WPŁYW ROZŁADOWANIA NA ŻYWOTNOŚĆ

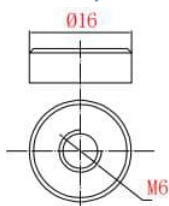


CHARAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA

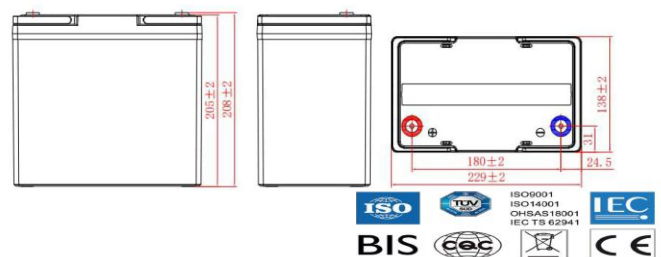


RODZAJ TERMINALU

Standardowy terminal M6



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	194,0	129,0	104,0	63,3	37,0	21,2	15,4	11,2	10,3	5,72	3,00
	W	1950,0	1308,0	1098,0	690,0	420,0	241,2	175,8	132,0	117,6	66,0	35,6
9,90V	A	188,0	128,0	101,0	62,3	36,8	21,1	15,3	11,1	10,2	5,67	2,99
	W	1878,0	1302,0	1080,0	684,0	417,0	240,0	173,4	130,8	117,0	65,4	35,5
10,20V	A	180,0	127,0	98,8	61,2	36,5	21,0	15,0	10,9	10,1	5,61	2,97
	W	1866,0	1290,0	1068,0	684,0	413,4	239,4	172,8	129,6	116,4	64,8	35,3
10,50V	A	166,0	125,0	95,6	60,6	36,0	20,6	14,9	10,8	10,0	5,56	2,96
	W	1740,0	1278,0	1062,0	678,0	410,4	238,2	171,6	128,4	115,2	64,2	35,2
10,80V	A	149,0	122,0	89,1	58,0	35,1	20,3	14,8	10,7	9,8	5,50	2,94
	W	1596,0	1272,0	1002,0	660,0	407,4	237,6	171,0	127,2	114,0	63,6	35,0

Parametry elektryczne podane na etykiecie produktu mogą nieznacznie różnić się od podanych w specyfikacji.

4sun®

4Sun sp. z o.o. sp.k.
Annapol 4, 03-236 Warszawa
tel: (22) 114 98 05, email: biuro@4sun.eu

www.4sun.eu