

# AKUMULATOR AGM 150Ah MAXX

12V  
Napięcie

150Ah  
Pojemność

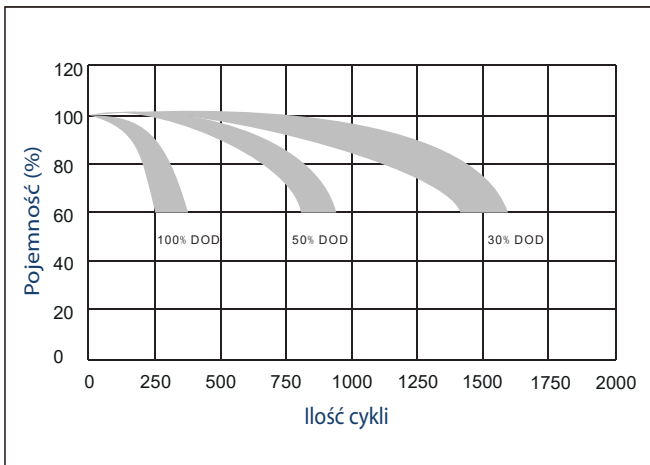


# MAXX

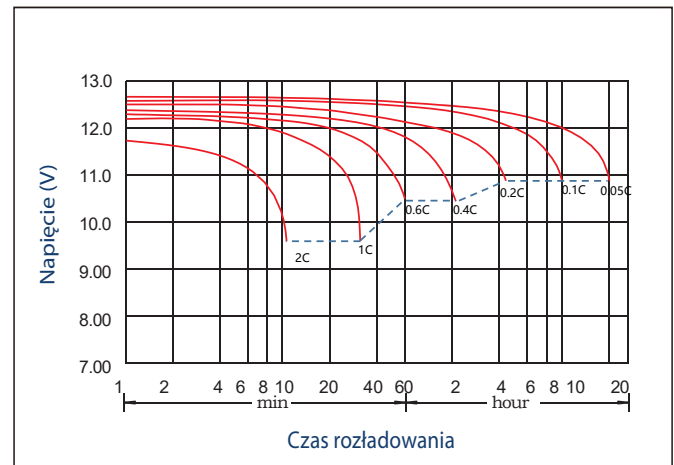
## DANE TECHNICZNE

INDEKS	B0093
MODEL	150Ah MAXX
Nominalne napięcie [V]	12
Nominalna pojemność [Ah]	150
Terminal standardowy	M8
Długość [mm]	484
Szerokość [mm]	170
Wysokość obudowy [mm]	241
Całkowita wysokość [mm]	241
Waga [kg]	42,5
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]	5

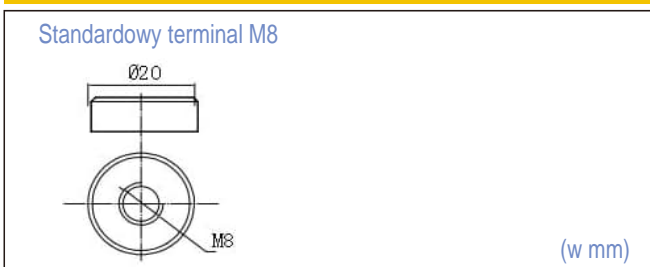
## WPŁYW ROZŁADOWANIA NA ŻYWOTNOŚĆ



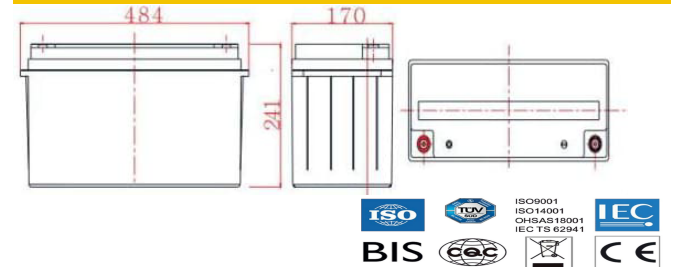
## CHARAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



## 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	259,0	157,7	118,4	94,9	70,5	56,2	42,3	34,1	29,0	15,8	8,28
	W	2730,0	1719,0	1293,6	1042,2	783,0	621,0	478,8	382,8	327,0	186,6	97,8
9,90V	A	248,8	151,4	113,7	91,2	68,4	55,0	41,0	33,0	28,3	15,6	8,15
	W	2648,4	1667,4	1251,6	1012,8	763,2	610,2	471,6	373,8	319,8	184,8	96,6
10,20V	A	233,0	144,7	108,7	87,3	65,7	52,7	39,9	32,3	27,5	15,4	8,07
	W	2517,6	1609,8	1237,2	985,8	751,8	590,4	451,8	365,4	312,6	181,8	95,4
10,50V	A	216,9	137,0	103,9	84,6	63,0	50,8	38,7	31,4	26,8	15,2	8,03
	W	2376,6	1554,6	1185,6	964,8	731,4	574,8	449,4	357,0	306,0	180,0	94,8
10,80V	A	204,2	133,2	100,2	80,9	60,0	49,2	38,3	30,5	26,1	15,0	7,95
	W	2248,2	1501,2	1141,2	925,2	693,6	565,8	436,8	353,4	299,4	177,6	94,2

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