

AKUMULATOR ŻELOWY 60Ah MAXX

12V 60Ah
Napięcie Pojemność

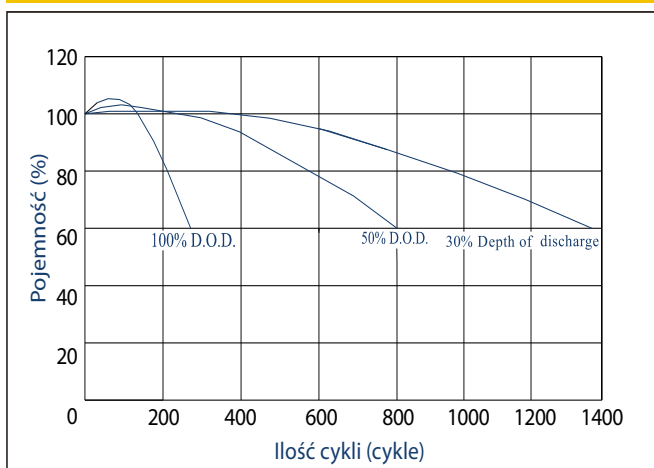


MAXX

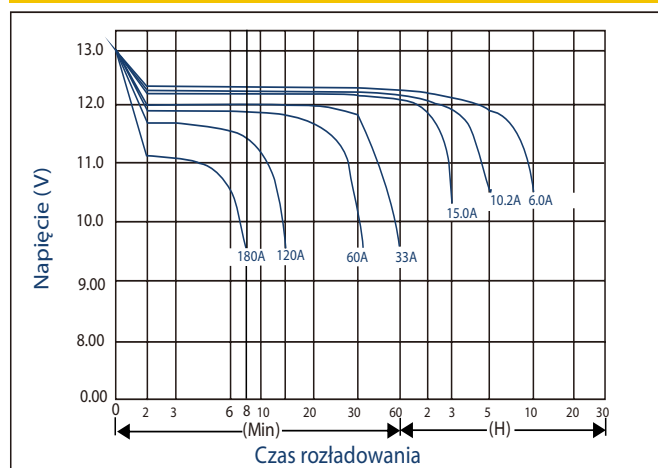
DANE TECHNICZNE

INDEKS	BBO010
MODEL	60Ah MAXX
Nominalne napięcie [V]	12
Nominalna pojemność [Ah]	60
Terminal standardowy	T1
Długość [mm]	229
Szerokość [mm]	137
Wysokość obudowy [mm]	205
Całkowita wysokość [mm]	210
Waga +/- 3% [kg]	16,7
Ładowanie cykliczne [V]	14,4-14,9
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

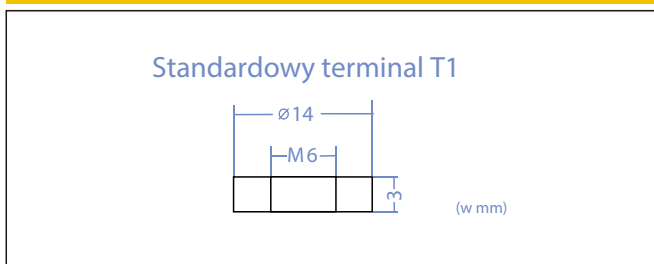
ŻYWOTNOŚĆ AKUMULATORA



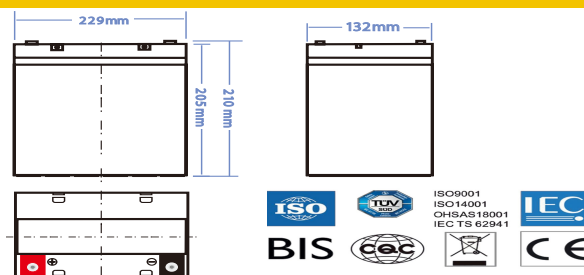
CHARAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



RODZAJ TERMINALU



RYСУNEK TECHNICZNY (mm)



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

czas		10min	15min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
9,60V	A	126	99	60,0	37,2	21,9	15,3	12,5	10,7	7,3	6,1	3,2
	W	1347	1082	669	422	253	179	147	126	87	72,3	38,4
9,90V	A	122,4	96,6	58,8	36,7	21,8	15,2	12,5	10,6	7,3	6,1	3,2
	W	1313	1060	658	417	251	178	147	125	87	72,6	38,3
10,20V	A	117	93	57,0	35,7	21,6	15,1	12,4	10,6	7,3	6,1	3,2
	W	1260	1024	640	407	250	177	146	125	86	72,0	38,3
10,50V	A	112	90	55,6	34,8	21,3	15,0	12,3	10,5	7,2	6,1	3,2
	W	1212	995	627	398	247	176	145	124	85	72,0	38,1
10,80V	A	106	85	53,6	33,9	20,8	14,6	11,9	10,2	7,0	6,0	3,2
	W	1144	945	606	390	241	171	141	121	83	71,4	37,8

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