

AKUMULATOR ŻELOWY 40Ah MAXX

12V 40Ah
Napięcie Pojemność

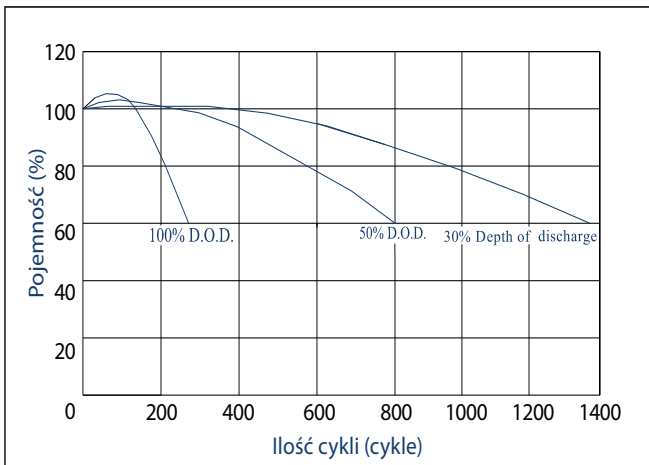


MAXX

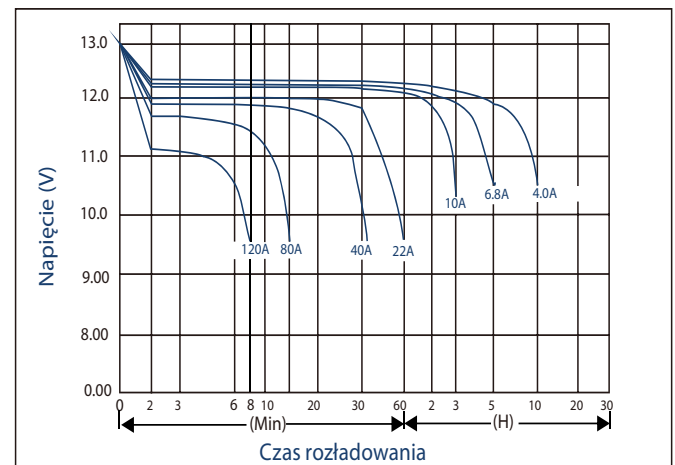
DANE TECHNICZNE

INDEKS	BB0009
MODEL	40Ah MAXX
Nominalne napięcie [V]	12
Nominalna pojemność [Ah]	40
Terminal standardowy	M6
Długość [mm]	197
Szerokość [mm]	165
Wysokość obudowy [mm]	170
Całkowita wysokość [mm]	170
Waga +/- 3% [kg]	12,3
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]	12

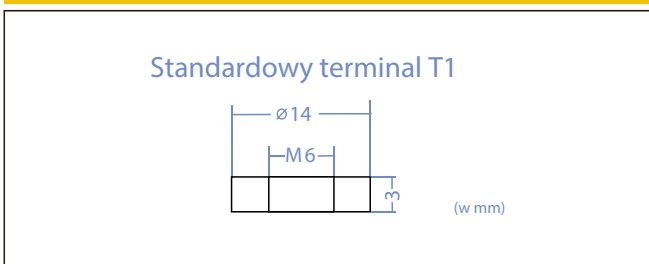
ŻYWOTNOŚĆ AKUMULATORA



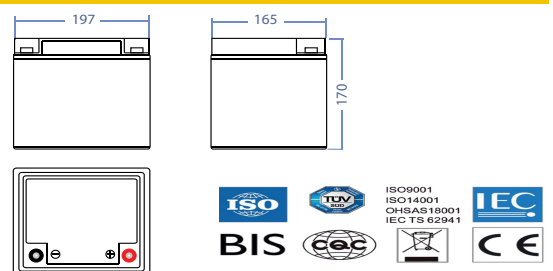
CHARAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



RODZAJ TERMINALU



RYSUNEK 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	84	66	40,0	24,8	14,6	10,2	8,4	7,1	4,9	4,1	2,1
	W	898	721	446	281	168	119	98	84	58	48,2	25,6
9,90V	A	81,6	64,4	39,2	24,4	14,5	10,2	8,3	7,1	4,9	4,1	2,1
	W	876	706	439	278	167	119	98	84	58	48,4	25,5
10,20V	A	78	62	38,0	23,8	14,4	10,1	8,2	7,0	4,8	4,0	2,1
	W	840	683	427	272	167	118	97	83	57	48,0	25,5
10,50V	A	75	60	37,1	23,2	14,2	10,0	8,2	7,0	4,8	4,0	2,1
	W	808	663	418	266	165	117	97	83	57	48,0	25,4
10,80V	A	70	57	35,7	22,6	13,8	9,7	8,0	6,8	4,6	4,0	2,1
	W	762	630	404	260	161	114	94	81	55	47,6	25,2

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



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

www.4sun.eu