

AKUMULATOR ŻELOWY 80Ah MAXX

12V 80Ah
Napięcie Pojemność

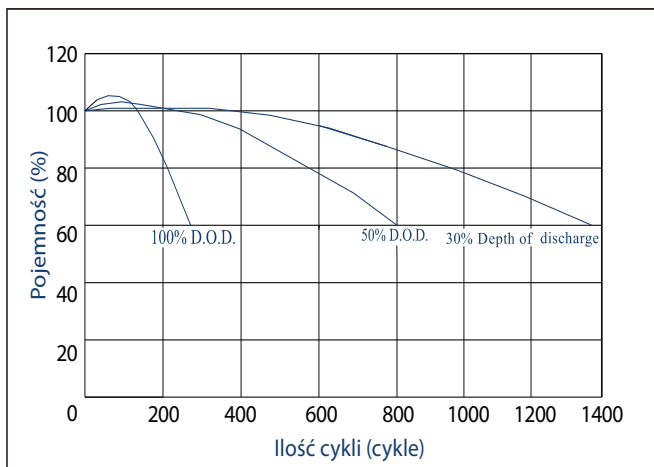


MAXX

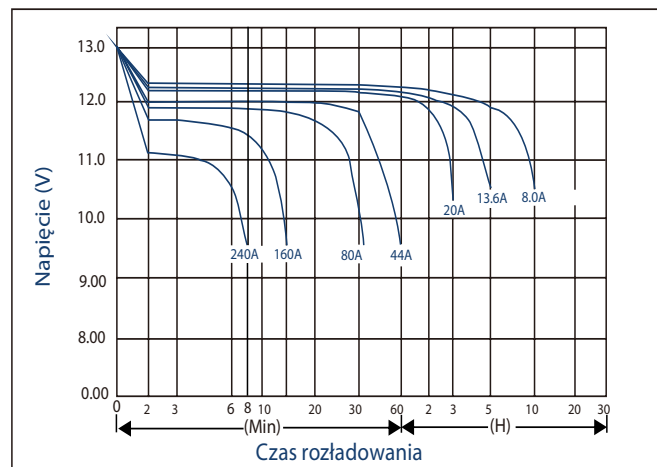
DANE TECHNICZNE

INDEKS	BB0014
MODEL	80Ah MAXX
Nominalne napięcie [V]	12
Nominalna pojemność [Ah]	80
Terminal standardowy	B4/T1
Długość [mm]	260
Szerokość [mm]	169
Wysokość obudowy [mm]	208
Całkowita wysokość [mm]	215
Waga +/- 3% [kg]	24,2
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]	8

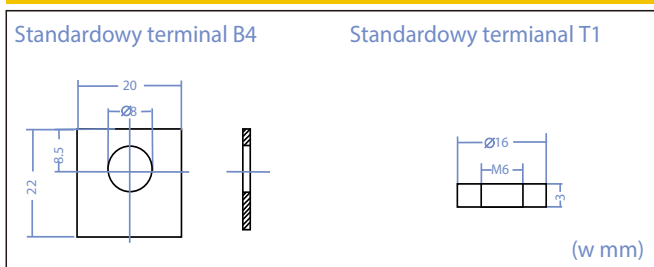
ŻYWOTNOŚĆ AKUMULATORA



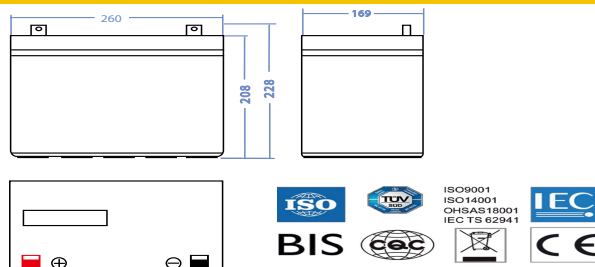
CHARAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



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	171	134	80,8	50,1	29,5	20,6	16,7	14,2	9,8	8,2	4,3
	W	1830	1460	901	568	340	240	196	168	116	96,5	51,1
9,90V	A	166	130	79,2	49,4	29,4	20,5	16,6	14,2	9,8	8,2	4,3
	W	1785	1430	886	561	339	239	196	167	116	96,8	51,1
10,20V	A	159	126	76,8	48,1	29,1	20,3	16,5	14,1	9,7	8,1	4,3
	W	1715	1383	862	549	337	238	194	167	115	96,0	51,0
10,50V	A	153	122	75,0	47,1	28,7	20,2	16,4	14,0	9,6	8,1	4,2
	W	1650	1344	845	540	333	236	194	166	114	96,0	50,7
10,80V	A	144	115	72,2	45,7	28,0	19,6	15,9	13,6	9,3	8,0	4,2
	W	1560	1278	817	525	326	230	188	161	110	95,2	50,4

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