

AKUMULATOR ŻELOWY 100Ah MAXX

12V 100Ah
Napięcie Pojemność

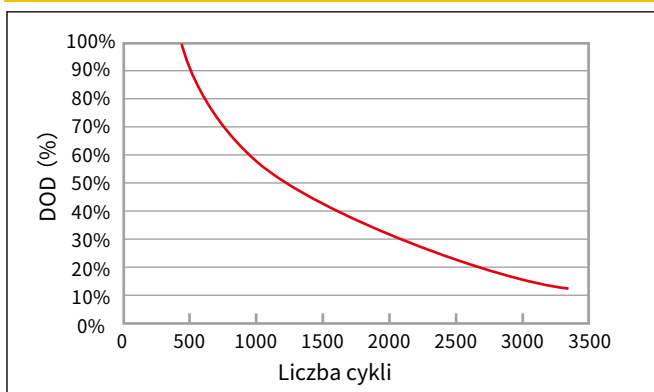


MAXX

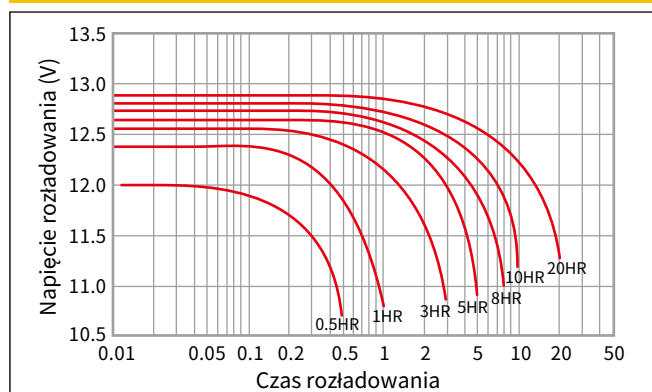
DANE TECHNICZNE

INDEKS	B0055
MODEL	100Ah MAXX
Nominalne napięcie [V]	12
Nominalna pojemność [Ah]	100
Długość [mm]	325
Szerokość [mm]	170
Wysokość obudowy [mm]	210
Całkowita wysokość [mm]	220
Waga [kg]	27,1
Ładowanie cykliczne [V]	14,4-14,7
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%
Zalecana temperatura użytkowania	15°C~25°C
Parametry temperaturowe	±3mV/Cele °C

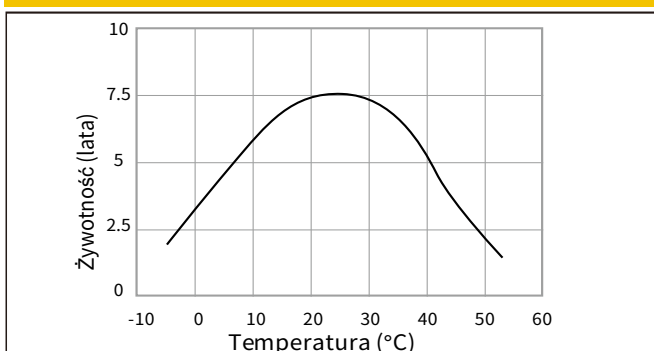
ŻYWOTNOŚĆ AKUMULATORA



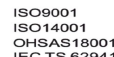
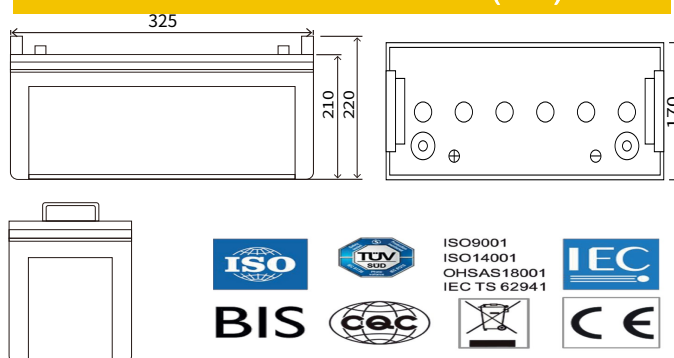
CHARAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



TEMPERATURA A ŻYWOTNOŚĆ



RYSUNEK TECHNICZNY (mm)



CZAS ROZŁADOWANIA NA POSZCZEGÓLNYCH PRZYŁĄCZACH

Napięcie zakończenia (V/Ogniwo)	1H	3H	5H	10H	20H	50H	100H	120H	240H
1.7	55.22	25.11	16.78	10.82	5.59	2.35	1.28	1.13	0.60
1.75	54.12	24.85	16.48	10.67	5.46	2.26	1.19	1.05	0.55
1.8	53.04	24.61	16.22	10.40	5.33	2.18	1.14	0.98	0.53
1.85	50.92	24.47	15.91	9.97	5.07	2.09	1.07	0.92	0.48
1.9	48.89	24.26	15.68	9.76	4.98	2.03	1.03	0.88	0.45
1.95	46.74	23.77	15.35	9.22	4.64	1.89	0.98	0.84	0.43

Stały prąd rozładowania (25°C, A)

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