

# AKUMULATOR ŻELOWY 120Ah MAXX

12V : 120Ah  
Napięcie : Pojemność

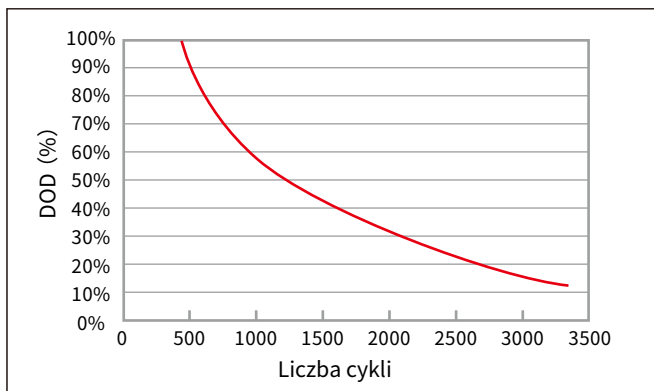


# MAXX

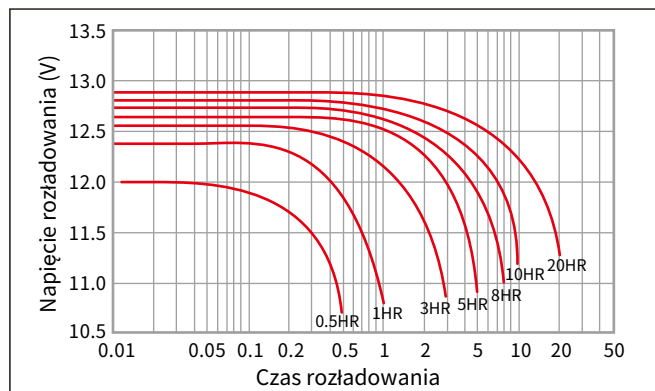
## DANE TECHNICZNE

INDEKS	B0056
MODEL	120Ah MAXX
Nominalne napięcie [V]	12
Nominalna pojemność [Ah]	120
Długość [mm]	405
Szerokość [mm]	170
Wysokość obudowy [mm]	210
Całkowita wysokość [mm]	230
Waga +/- 3% [kg]	32,3
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

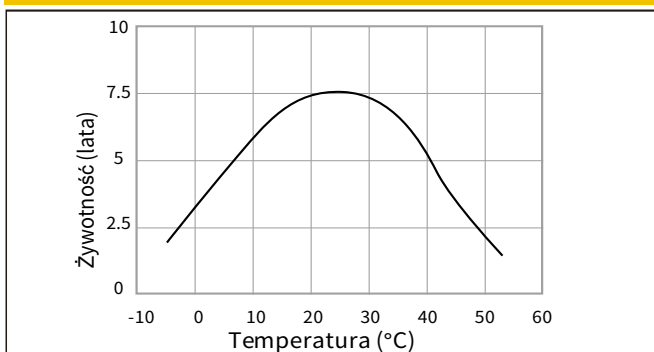
## ŻYWOTNOŚĆ AKUMULATORA



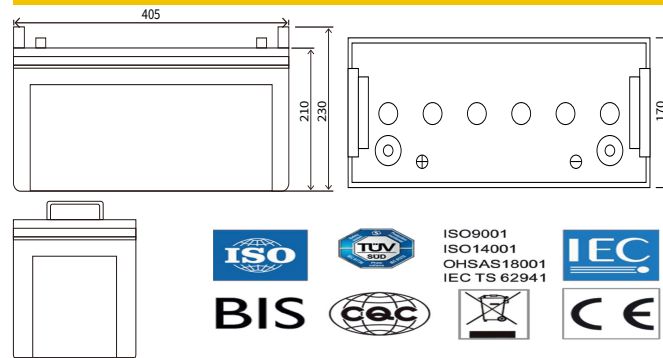
## CHARAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



## 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**®

**4Sun sp. z o.o. sp.k.**

Annopol 4, 03-236 Warszawa

tel: (22) 114 98 05, email: biuro@4sun.eu

[www.4sun.eu](http://www.4sun.eu)