

AKUMULATOR ŻELOWY 150Ah MAXX

12V : 150Ah
Napięcie : Pojemność

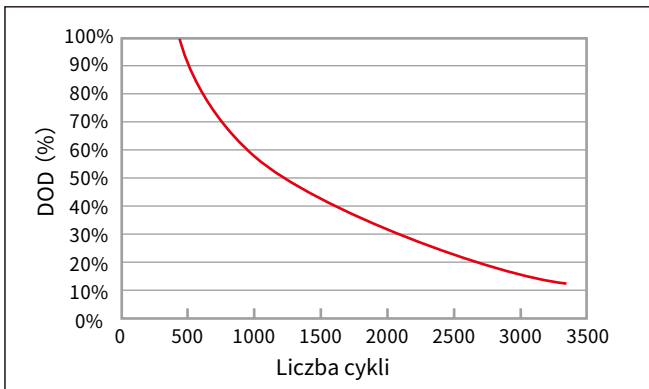


MAXX

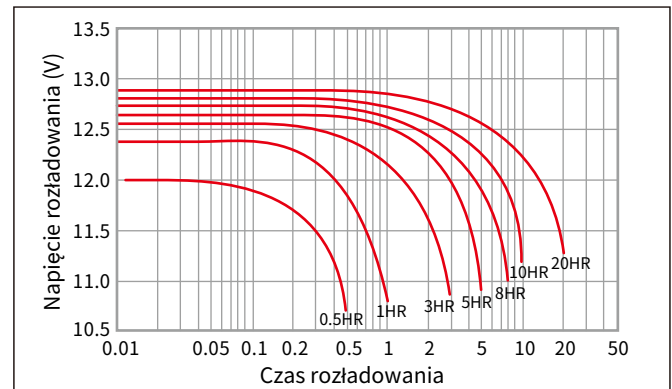
DANE TECHNICZNE

INDEKS	B0057
MODEL	150Ah MAXX
Nominalne napięcie [V]	12
Nominalna pojemność [Ah]	150
Długość [mm]	483
Szerokość [mm]	171
Wysokość obudowy [mm]	241
Całkowita wysokość [mm]	241
Waga +/- 3% [kg]	42,2
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

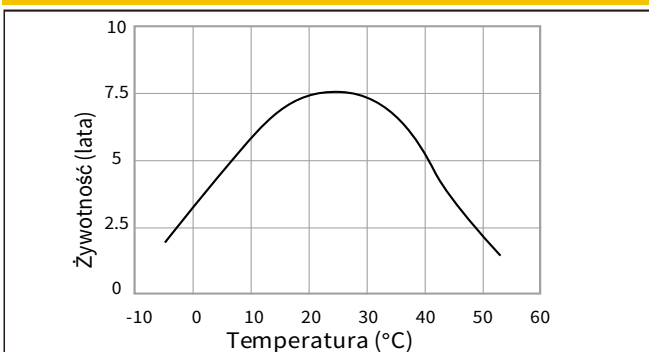
ŻYWOTNOŚĆ AKUMULATORA



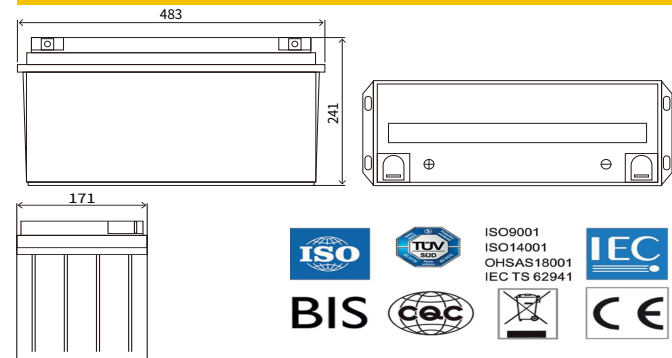
CHARAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



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	79.65	36.21	24.20	15.61	8.06	3.39	1.84	1.63	0.86
1.75	78.06	35.84	23.77	15.39	7.88	3.26	1.72	1.52	0.80
1.8	76.50	35.50	23.40	15.00	7.69	3.15	1.65	1.42	0.76
1.85	73.44	35.30	22.95	14.38	7.31	3.02	1.54	1.33	0.69
1.9	70.51	34.99	22.61	14.08	7.19	2.93	1.49	1.27	0.65
1.95	67.41	34.29	22.14	13.30	6.69	2.72	1.41	1.21	0.62

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