



NB 1.3-12 (12 V, 1.3 Ah)

Akumulatory kwasowo ołowiowe NERBO z serii NB wykonane w technologii AGM zaprojektowane zostały do pracy zarówno cyklicznej jak i buforowej. Akumulatory Nerbo to optymalna relacja ceny do jakości co czyni je znakomitą alternatywą dla droższych rozwiązań. Projektowana żywotność wynosi 6-9 lat dla 20-25°C .

CHARAKTERYSTYKA

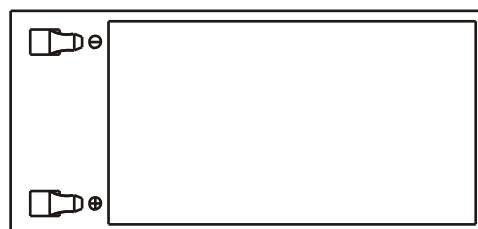
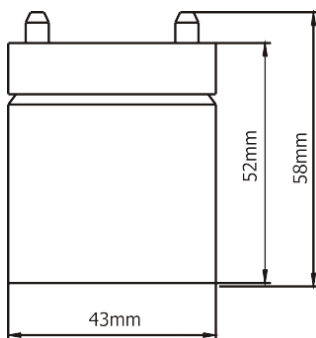
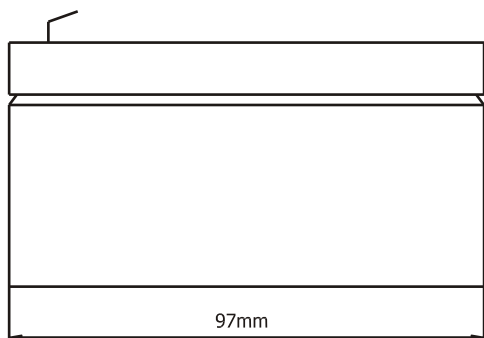
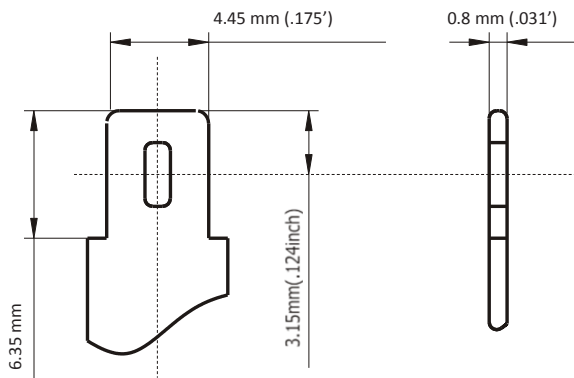
Technologia wykonania	VRLA-AGM
Napięcie nominalne	12 V
Pojemność nominalna (20 h/10.5 V, 25°C)	1.3 Ah
Maksymalny prąd ładowania	0.36A
Waga	~ 0.60 kg
Rezystancja wewnętrzna (25°C)	~ 90 mΩ
Samorozładowanie	spadek 3% pojemności po miesiącu przy 25°C
Materiał obudowy	ABS (UL94HB, opcjonalnie UL94V-0)

ZASTOSOWANIE

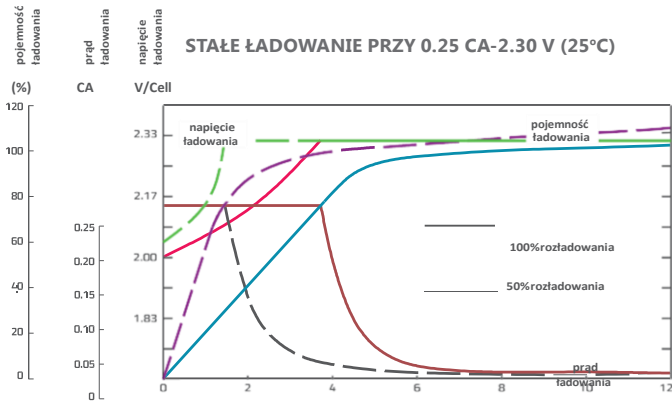
- systemy alarmowe
- przenośne urządzenia
- kasy fiskalne
- zabawki
- sprzęt łączności
- zasilanie awaryjne

WYMIARY

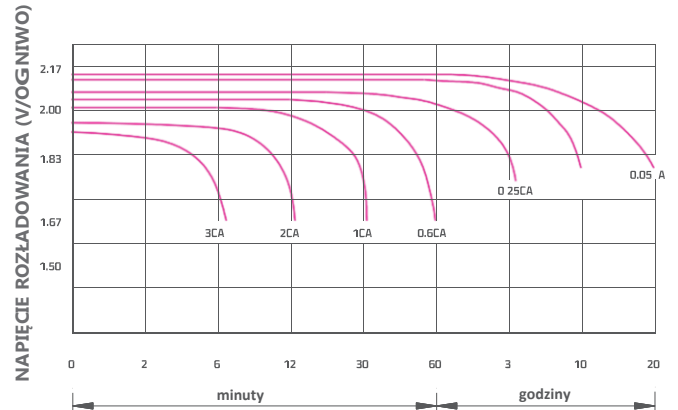
długość	97 mm
szerokość	43 mm
wysokość	52 mm
wys. całkowita	58 mm



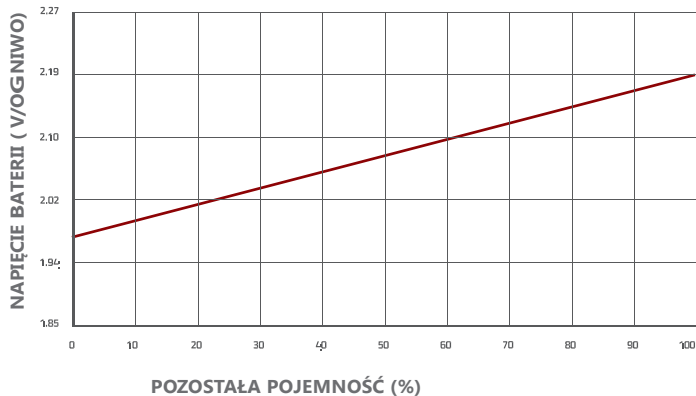
CHARAKTERYSTYKA ŁADOWANIA



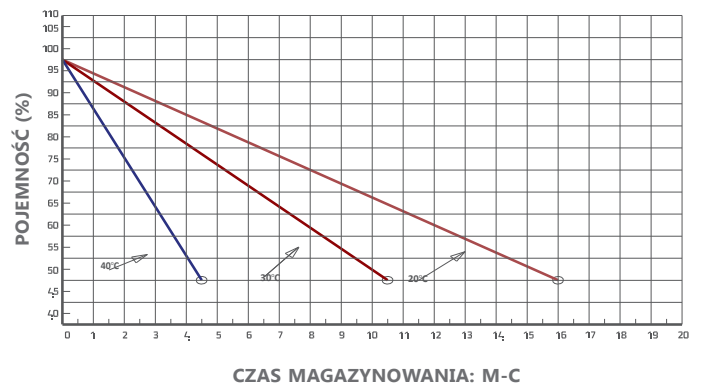
CHARAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA (25°C)



ZALEŻNOŚĆ POJEMNOŚCI OD NAPIĘCIA OCW



SAMOROZŁADOWANIE W CZASIE



CHARAKTERYSTYKA STAŁOPRĄDOWA (A przy 25°C)

napięcie odcięcia /czas	5min	10min	15min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	10h	20h
9.60V	4.71	2.98	2.36	1.31	0.81	0.44	0.316	0.253	0.215	0.117	0.066
9.90V	4.57	2.89	2.30	1.29	0.79	0.44	0.314	0.251	0.214	0.117	0.066
10.2V	4.38	2.77	2.21	1.25	0.77	0.43	0.312	0.250	0.212	0.116	0.065
10.5V	4.19	2.65	2.14	1.22	0.76	0.43	0.310	0.248	0.211	0.115	0.065
10.8V	3.96	2.50	2.03	1.17	0.74	0.42	0.301	0.241	0.204	0.113	0.064

CHARAKTERYSTYKA STAŁOMOCOWA (W przy 25°C)

napięcie odcięcia /czas	5min	10min	15min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	10h	20h
9.60V	52.6	33.6	26.9	15.1	9.33	5.15	3.76	3.01	2.57	1.40	0.79
9.90V	51.0	32.6	26.2	14.8	9.19	5.12	3.73	3.00	2.55	1.40	0.79
10.2V	48.9	31.2	25.2	14.3	8.96	5.08	3.71	2.97	2.53	1.39	0.78
10.5V	46.8	29.9	24.4	14.0	8.78	5.00	3.68	2.95	2.52	1.38	0.78

10.8V	44.2	28.2	23.1	13.5	8.51	4.87	3.57	2.87	2.44	1.36	0.76
-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------