



## NB 3.4 - 12 (12 V, 3.4 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 5 lat dla 20-25°C .

### Charakterystyka

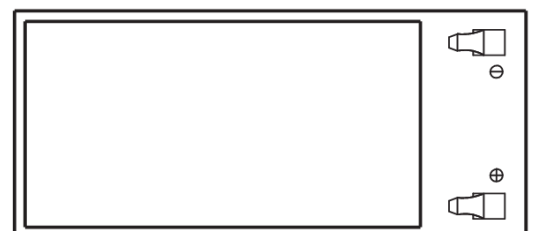
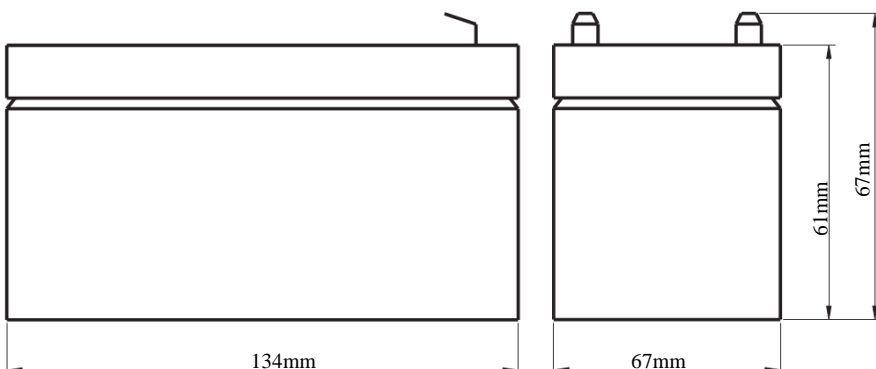
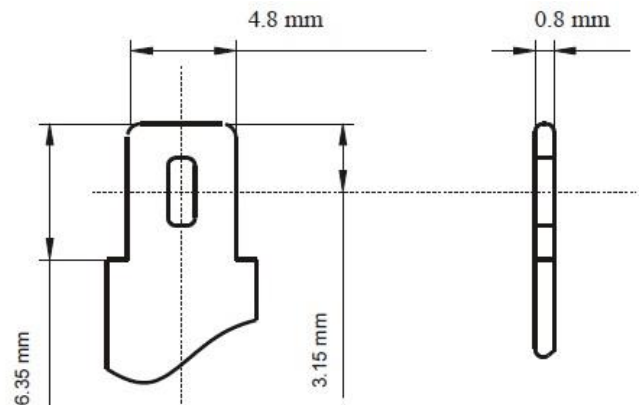
Technologia wykonania	VRLA-AGM
Napięcie nominalne	12 V
Pojemność nominalna (20 h/10.5 V, 25°C)	3.40 Ah
Max prąd ładowania	1.02 A
Max prąd rozładowania (5sek.)	51 A
Waga	~ 1.20 kg
Rezystancja wewnętrzna (25°C)	~ 50 mΩ
Samorozładowanie	spadek 3% pojemności po miesiącu przy 25°C
Materiał obudowy	ABS (UL94HB, opcjonalnie UL94V-0)

### Zastosowanie

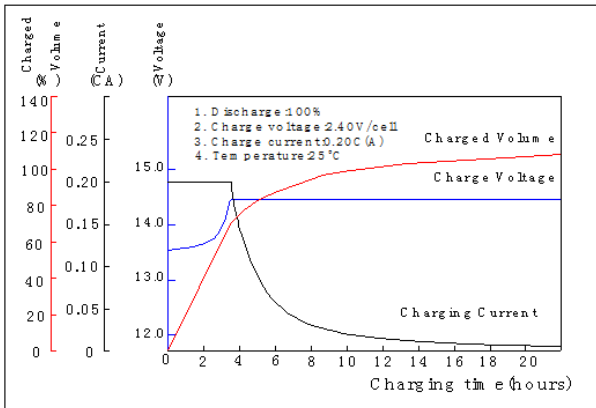
systemy alarmowe  
przenośne urządzenia  
kasy fiskalne  
zabawki  
sprzęt łączności  
zasilanie awaryjne

### Wymiary

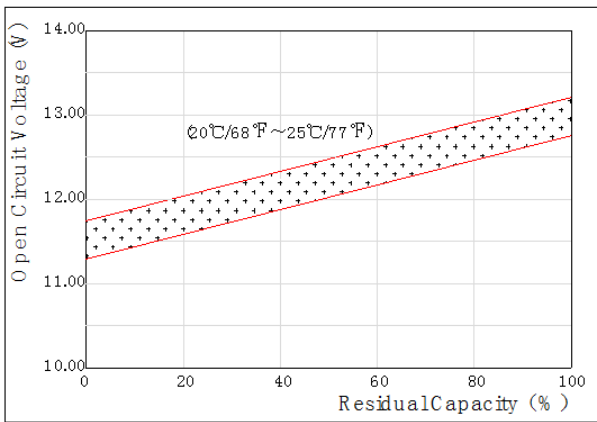
długość	134 mm
szerokość	67 mm
wysokość	61 mm
wys. całkowita	67 mm



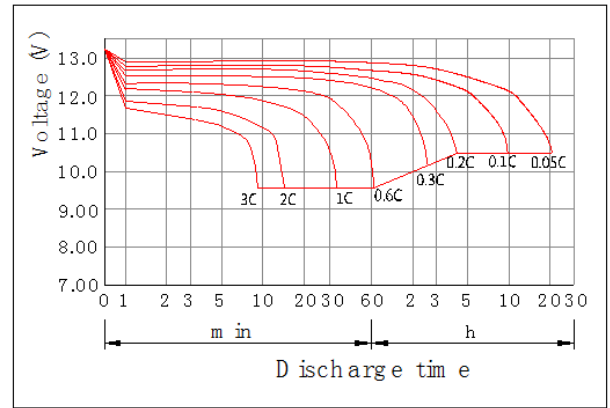
### CHARAKTERYSTYKA ŁADOWANIA (25°C)



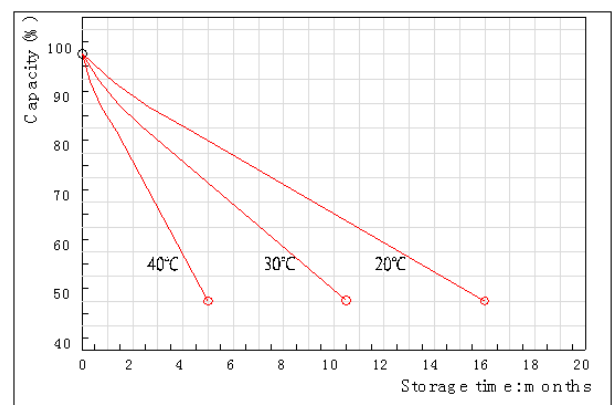
### ZALEŻNOŚĆ POJEMNOŚCI OD NAPIĘCIA OCW



### CHARAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA (25°C)



### SAMOROZŁADOWANIE W CZASIE



### CHARAKTERYSTYKA STAŁOPRĄDOWA (A przy 25°C)

Napięcie odcięcia	5min	10min	15min	30min	60min	2h	3h	4h	5h	10h	20h
9.60V	12.1	7.89	6.22	3.48	2.11	1.17	0.84	0.67	0.57	0.31	0.17
9.90V	12.0	7.62	6.08	3.40	2.06	1.17	0.84	0.67	0.57	0.31	0.17
10.2V	11.3	7.33	5.82	3.30	2.00	1.16	0.83	0.66	0.56	0.31	0.17
10.5V	11.0	7.00	5.61	3.21	1.96	1.14	0.83	0.66	0.56	0.31	0.17
10.8V	10.1	6.58	5.32	3.08	1.91	1.11	0.80	0.64	0.54	0.30	0.16

### CHARAKTERYSTYKA STAŁOMOCOWA (W przy 25°C)

Napięcie odcięcia	5min	10min	15min	30min	60min	2h	3h	4h	5h	10h	20h
9.60V	138	88.3	71.1	39.4	24.5	13.7	10.0	8.02	6.83	3.74	2.01
9.90V	131	86.1	69.2	38.7	24.0	13.6	9.94	7.97	6.79	3.72	2.00
10.2V	127	82.5	66.8	38.0	23.1	13.5	9.87	7.92	6.75	3.70	1.99
10.5V	121	78.4	64.1	36.9	22.9	13.3	9.80	7.86	6.70	3.68	1.98
10.8V	111	74.5	61.0	35.1	22.1	13.0	9.51	7.62	6.50	3.61	1.94