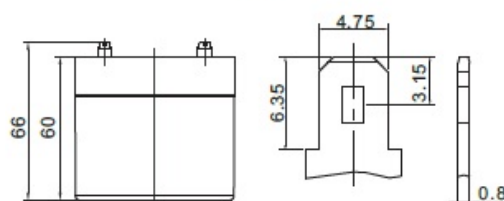
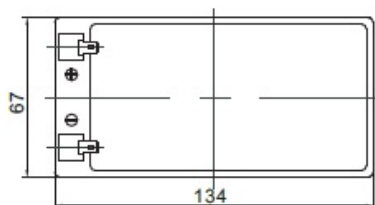
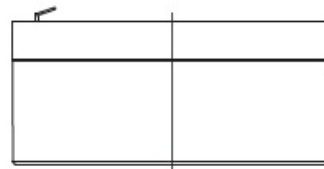




Napięcie nominalne	12 V	
Pojemność nominalna	3,4 Ah @ C20 dla rozładowania do 1,75 V/celę	
Wymiary	Długość	134 mm
	Szerokość	67 mm
	Wysokość / wys. całkowita	60 / 66 mm
Waga	~ 1,30 kg	
Technologia wykonania	AGM (Absorbent Glass Mat) elektrolit uwięziony w separatorach z włókna szklanego VRLA (Valve Regulated Lead Acid) bezobsługowy, obudowa wyposażona w zawory bezpieczeństwa	
Projektowana żywotność	6-9 lat (dla pracy buforowej)	
Rezystancja wewnętrzna	~ 54,0 mΩ (w stanie pełnego naładowania)	
Dopuszczalny zakres temp. otoczenia	Rozładowanie	-20°C ~ +60°C
	Ładowanie	0°C ~ +50°C
	Składowanie	-20°C ~ +60°C
Maksymalny prąd rozładowania	32 A (5 sek.)	
Prąd zwarcioowy	166 A	
Maksymalny prąd ładowania	0,96 A	
Napięcie ładowania	Praca buforowa	13,7 ~ 13,9 VDC
	Praca cykliczna	14,6 ~ 14,8 VDC
Samorozładowanie	średnio 3% pojemności na miesiąc dla 25°C	
Materiał obudowy	ABS UL94HB (na specjalne zamówienie UL94-V0)	
Rodzaj terminala	fast-on 4,8 mm	



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

Napięcie / czas	5 min	10 min	15 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h	20 h
9.6 V	12,687	8,274	6,104	3,533	2,041	1,204	0,875	0,697	0,589	0,393	0,320	0,173
10.0 V	12,229	8,028	5,944	3,455	2,003	1,187	0,864	0,688	0,582	0,389	0,317	0,171
10.2 V	11,633	7,704	5,734	3,352	1,953	1,163	0,848	0,677	0,573	0,384	0,313	0,170
10.5 V	10,867	7,286	5,460	3,218	1,887	1,132	0,828	0,662	0,561	0,377	0,308	0,168
10.8 V	9,901	6,751	5,108	3,044	1,801	1,091	0,801	0,641	0,545	0,368	0,301	0,164
11.1 V	8,713	6,082	4,663	2,822	1,691	1,038	0,765	0,615	0,524	0,355	0,291	0,160

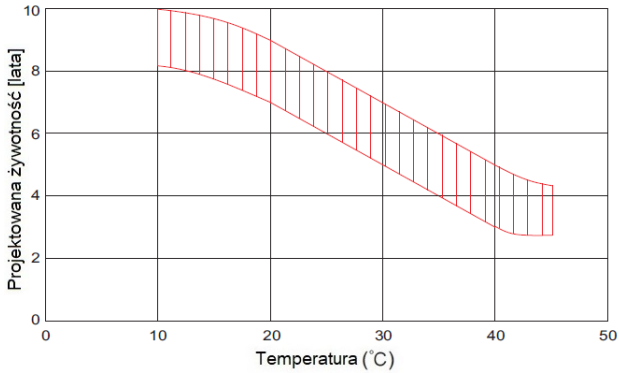
### CHRAKTERYSTYKA STAŁOMOCOWA (W przy 25°C)

Napięcie / czas	5 min	10 min	15 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h	20 h
9.6 V	131,03	85,65	64,99	39,08	23,24	13,90	10,18	8,15	6,91	4,68	3,83	2,00
10.0 V	129,64	85,31	64,62	38,79	23,05	13,80	10,11	8,09	6,86	4,64	3,81	1,99
10.2 V	124,70	82,79	62,88	37,85	22,56	13,57	9,95	7,97	6,77	4,59	3,76	1,97
10.5 V	118,59	79,70	60,75	36,71	21,90	13,27	9,75	7,82	6,65	4,51	3,70	1,94
10.8 V	109,93	75,14	57,63	35,07	21,01	12,85	9,47	7,61	6,49	4,41	3,62	1,90
11.1 V	98,46	68,90	53,36	32,84	19,86	12,29	9,09	7,33	6,26	4,27	3,51	1,86

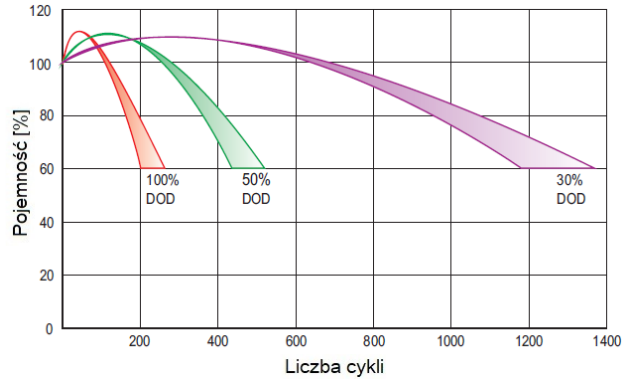
### SPEŁNIANE NORMY

PN-EN 60896-21:2007	ISO 9001
PN-EN 60896-22:2007	ISO 14001
PN-EN 61056-1:2013	
PN-EN 61056-2:2013	
PN-E-83016:1999	

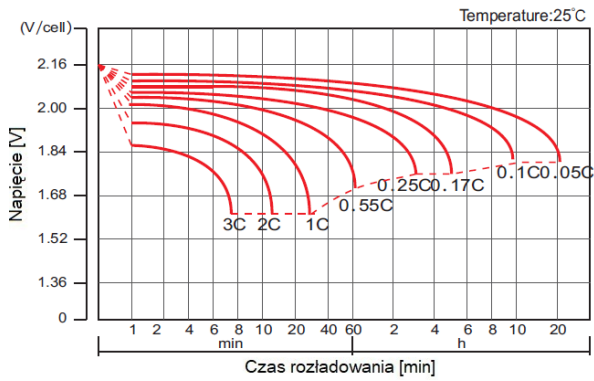
### PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY BUFOROWEJ



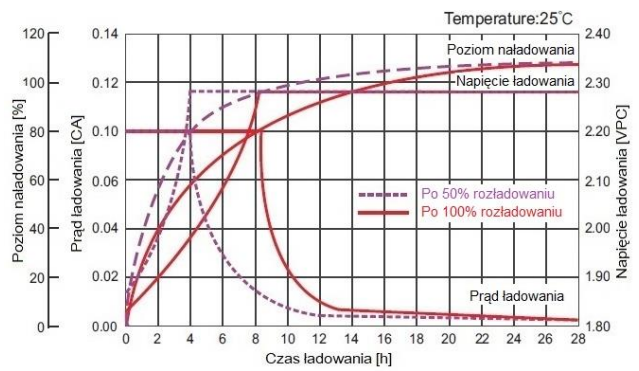
### PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY CYKlicznej



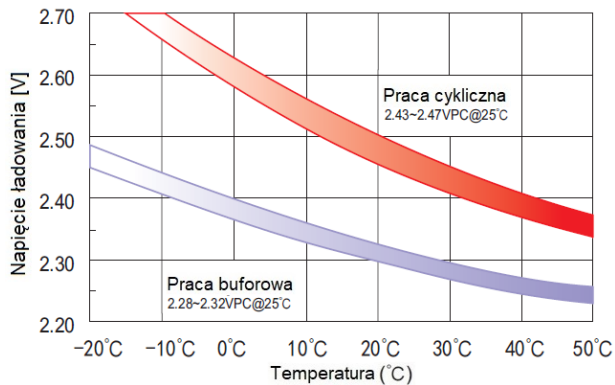
### CHRAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



### CHRAKTERYSTYKA ŁADOWANIA



### ZALEŻNOŚĆ NAPIĘCIA ŁADOWANIA OD TEMPERATURY



### CHRAKTERYSTYKA SKŁADOWANIA

