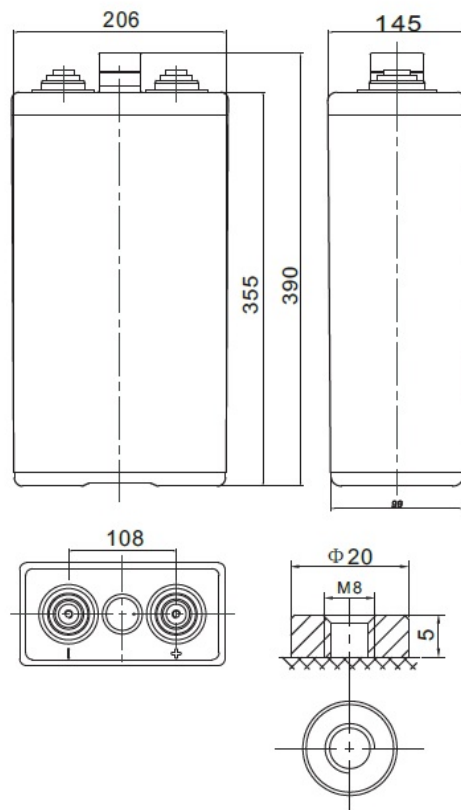


Napięcie nominalne	2 V	
Pojemność nominalna	300,0 Ah @ C10 dla rozładowania do 1,80 V/celę	
Wymiary	Długość	145 mm
	Szerokość	206 mm
	Wysokość / wys. całkowita	355 / 390 mm
Waga	~ 23,5 kg	
Technologia wykonania	OPzV - akumulator bezobsługowy z elektrolitem wchłoniętym w postaci żelu oraz tubularną płytą dodatnią (tzw. pancerną) VRLA (Valve Regulated Lead Acid) bezobsługowy, obudowa wyposażona w zawory bezpieczeństwa	
Projektowana żywotność	20 lat (dla pracy buforowej)	
Rezystancja wewnętrzna	~ 0,85 mΩ (w stanie pełnego naładowania)	
Dopuszczalny zakres temp. otoczenia	Rozładowanie	-40°C ~ +60°C
	Ładowanie	-20°C ~ +50°C
	Składowanie	-40°C ~ +60°C
Maksymalny prąd rozładowania	1 350 A (5 sek.)	
Maksymalny prąd ładowania	60,0 A	
Napięcie ładowania	Praca buforowa	2,25 ~ 2,30 VDC
	Praca cykliczna	2,37 ~ 2,40 VDC
Samorozładowanie	średnio 2% pojemności na miesiąc dla 25°C	
Materiał obudowy	ABS UL94HB (na specjalne zamówienie UL94-V0)	
Rodzaj terminala	gwint wewnętrzny M8 (moment dokręcenia 10 ± 12 Nm)	



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

Napięcie / czas	10 min	15 min	30 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
1.60 V	471,8	377,6	257,0	169,8	108,3	80,65	54,18	37,43	31,35	16,46
1.65 V	450,7	364,1	251,0	167,2	106,7	79,76	53,73	37,13	31,05	16,30
1.70 V	420,6	346,0	242,0	162,9	104,9	78,27	52,83	36,68	30,90	16,22
1.75 V	373,9	315,9	228,5	156,1	102,3	76,78	52,09	36,23	30,45	15,99
1.80 V	316,6	282,8	213,4	150,1	98,90	75,14	51,04	35,63	30,00	15,75
1.85 V	257,8	233,2	183,4	134,0	90,24	69,04	47,31	33,23	28,05	14,73

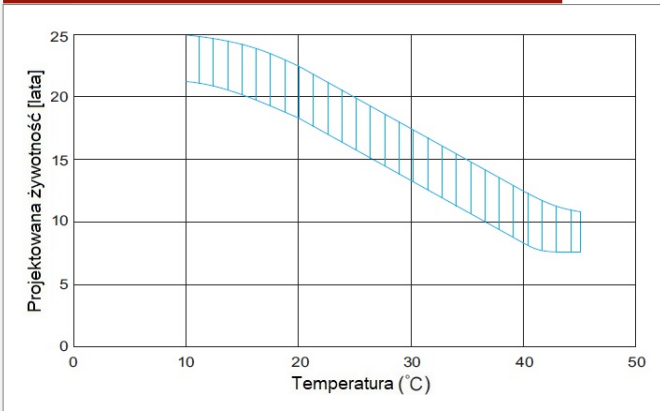
### CHRAKTERYSTYKA STAŁOMOCOWA (W przy 25°C)

Napięcie / czas	10 min	15 min	30 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
1.60 V	802,0	660,5	467,4	318,3	205,6	154,3	104,9	73,35	61,95	32,52
1.65 V	782,4	646,9	461,4	314,8	203,8	153,4	104,2	73,05	61,50	32,29
1.70 V	741,7	621,4	447,9	308,8	200,3	150,9	103,3	72,31	61,05	32,05
1.75 V	672,3	577,7	426,9	298,7	196,0	148,4	101,6	71,56	60,45	31,74
1.80 V	578,9	523,6	404,3	289,2	191,8	145,8	99,85	70,51	59,55	31,26
1.85 V	479,4	439,3	350,2	258,5	175,4	134,7	92,98	66,02	55,95	29,37

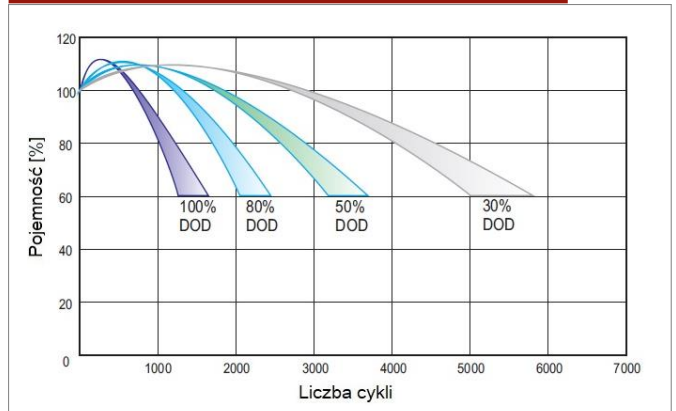
### SPEŁNIANE NORMY

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	

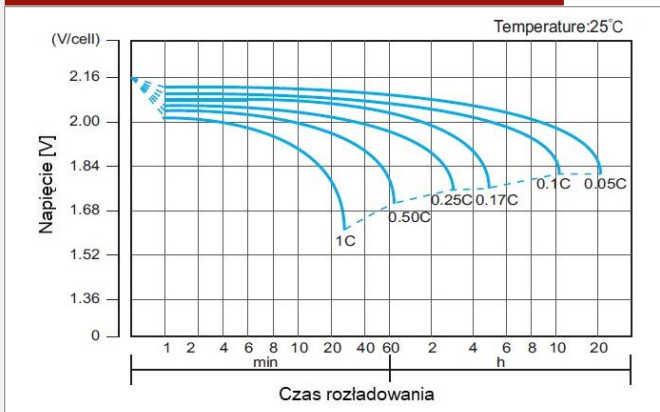
### PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY BUFOROWEJ



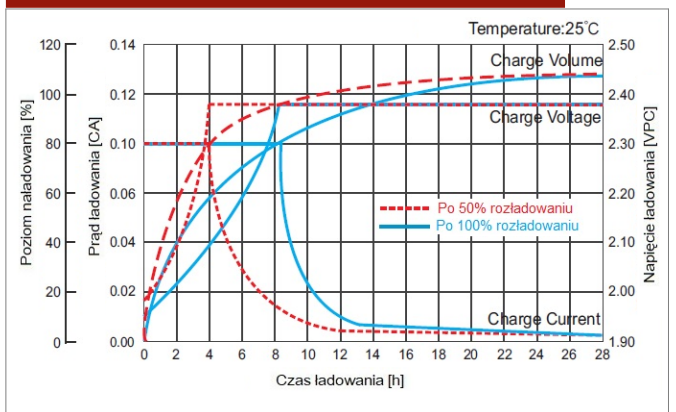
### PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY CYKlicZNEJ



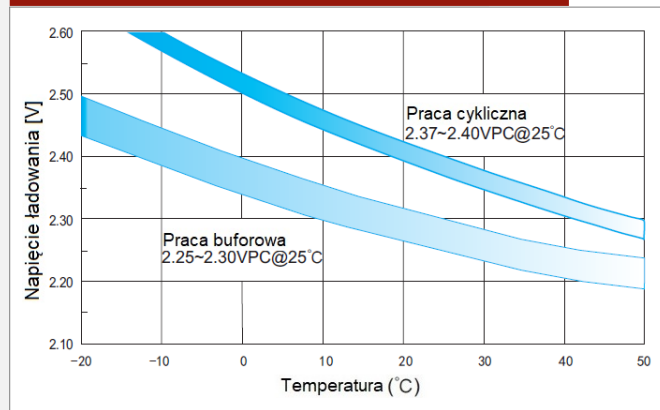
### CHRAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



### CHRAKTERYSTYKA ŁADOWANIA



### NAPIĘCIE ŁADOWANIA W ZALEŻNOŚCI OD TEMPERATURY



### CHRAKTERYSTYKA SKŁADOWANIA

