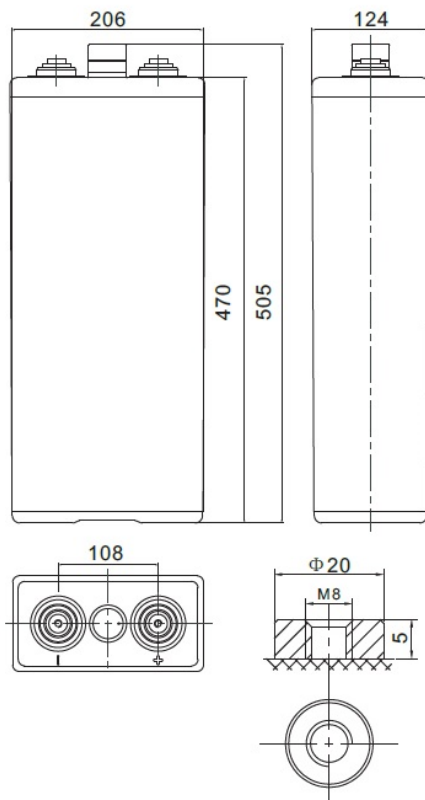


Napięcie nominalne	2 V	
Pojemność nominalna	350,0 Ah @ C10 dla rozładowania do 1,80 V/celę	
Wymiary	Długość	124 mm
	Szerokość	206 mm
	Wysokość / wys. całkowita	470 / 505 mm
Waga	~ 27,0 kg	
Technologia wykonania	OPzV - akumulator bezobsługowy z elektrolitem wchłoniętym w postaci żelę oraz tubularną płytą dodatnią (tzw. pancerną) VRLA (Valve Regulated Lead Acid) bezobsługowy, obudowa wyposażona w zawory bezpieczeństwa	
Projektowana żywotność	20 lat (dla pracy buforowej)	
Rezystancja wewnętrzna	~ 0,80 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	1 500 A (5 sek.)	
Maksymalny prąd ładowania	70,0 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	550,5	440,6	299,8	198,1	126,4	94,09	63,21	43,66	36,58	19,20
1.65 V	525,9	424,8	292,8	195,1	124,5	93,05	62,69	43,31	36,23	19,02
1.70 V	490,7	403,7	282,3	190,0	122,4	91,31	61,64	42,79	36,05	18,93
1.75 V	436,2	368,6	266,5	182,2	119,4	89,58	60,77	42,27	35,53	18,65
1.80 V	369,3	330,0	249,0	175,2	115,4	87,67	59,55	41,57	35,00	18,38
1.85 V	300,7	272,1	213,9	156,3	105,3	80,55	55,20	38,77	32,73	17,18

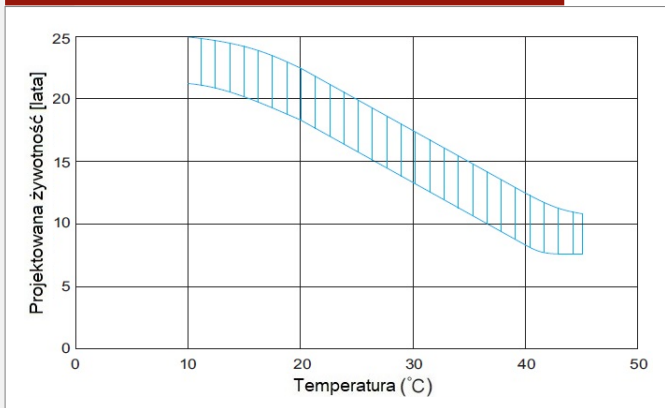
CHRAKTERYSTYKA STAŁOMOCOWA (W przy 25°C)

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	935,7	770,6	545,3	371,3	239,8	180,0	122,4	85,58	72,28	37,94
1.65 V	912,8	754,8	538,3	367,3	237,7	179,0	121,5	85,23	71,75	37,67
1.70 V	865,3	724,9	522,5	360,3	233,7	176,0	120,5	84,36	71,23	37,39
1.75 V	784,4	674,0	498,0	348,4	228,7	173,1	118,6	83,48	70,53	37,03
1.80 V	675,4	610,8	471,7	337,4	223,8	170,1	116,5	82,26	69,48	36,47
1.85 V	559,3	512,5	408,6	301,6	204,6	157,1	108,5	77,02	65,28	34,27

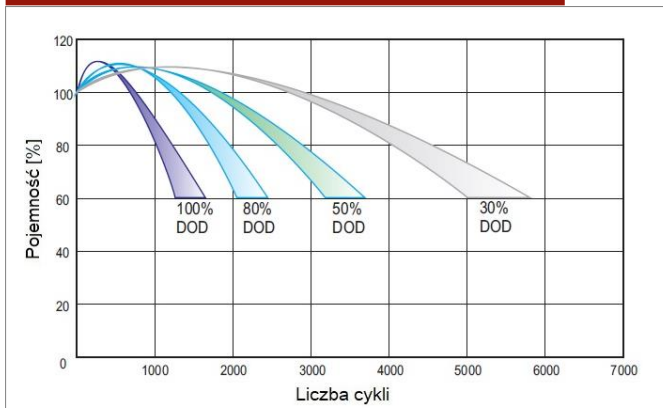
SPEŁNIANE NORMY

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	

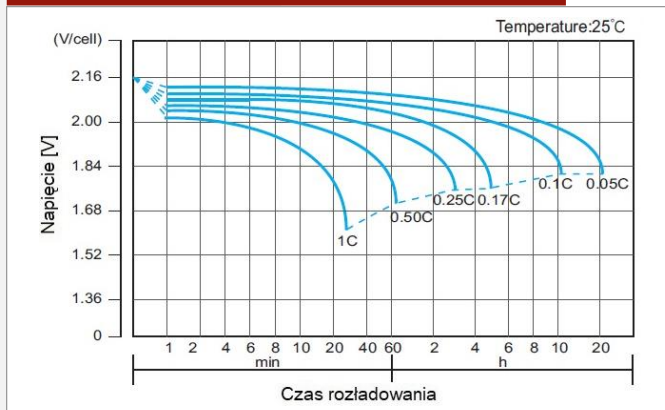
PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY BUFOROWEJ



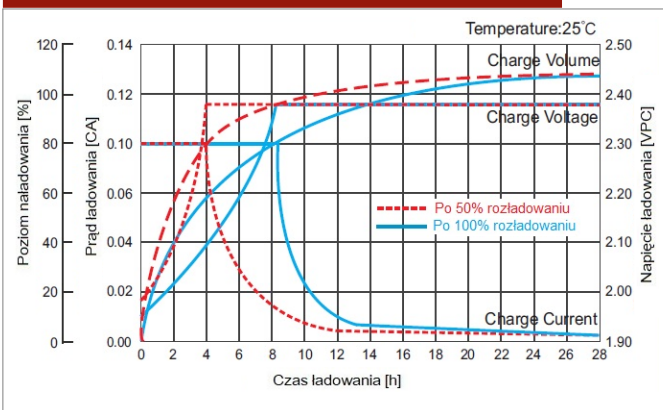
PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY CYKlicZNEJ



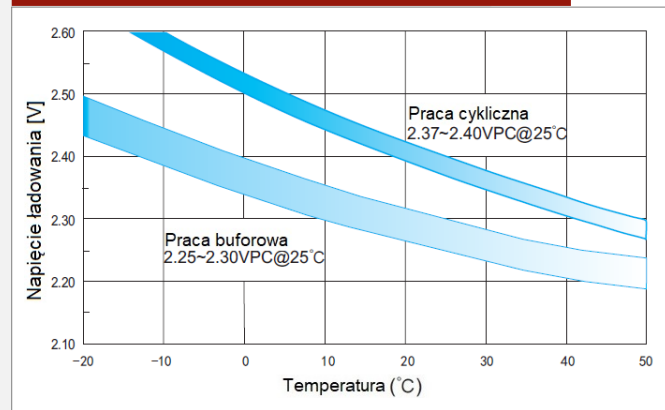
CHRAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



CHRAKTERYSTYKA ŁADOWANIA



NAPIĘCIE ŁADOWANIA W ZALEŻNOŚCI OD TEMPERATURY



CHRAKTERYSTYKA SKŁADOWANIA

