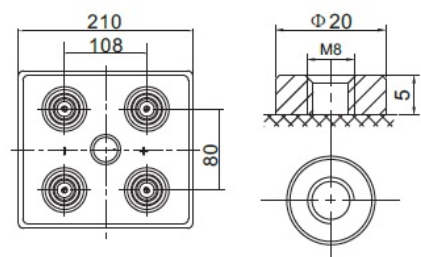
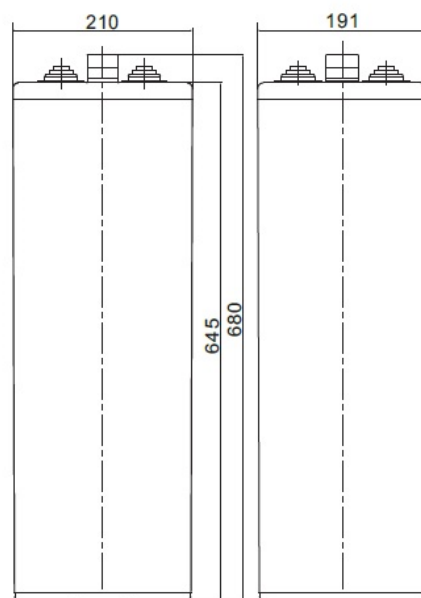


Napięcie nominalne	2 V	
Pojemność nominalna	800,0 Ah @ C10 dla rozładowania do 1,80 V/celę	
Wymiary	Długość	191 mm
	Szerokość	210 mm
	Wysokość / wys. całkowita	645 / 680 mm
Waga	~ 60,5 kg	
Technologia wykonania	OPzV - akumulator bezobsługowy z elektrolitem wchłoniętym w postaci żeluz oraz tubularną płytą dodatnią (tzw. pancerną) VRLA (Valve Regulated Lead Acid) bezobsługowy, obudowa wyposażona w zawory bezpieczeństwa	
Projektowana żywotność	20 lat (dla pracy buforowej)	
Rezystancja wewnętrzna	~ 0,60 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	3 500 A (5 sek.)	
Maksymalny prąd ładowania	160,0 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	1016,3	871,4	648,8	452,7	288,8	215,1	144,5	99,80	83,60	43,89
1.65 V	960,4	811,4	611,2	446,0	284,5	212,7	143,3	99,00	82,80	43,47
1.70 V	895,2	770,0	588,6	434,4	279,7	208,7	140,9	97,80	82,40	43,26
1.75 V	796,5	704,2	556,0	416,4	272,9	204,7	138,9	96,61	81,20	42,63
1.80 V	674,0	629,9	520,3	400,4	263,7	200,4	136,1	95,01	80,00	42,00
1.85 V	548,4	519,7	447,0	357,2	240,6	184,1	126,2	88,62	74,80	39,27

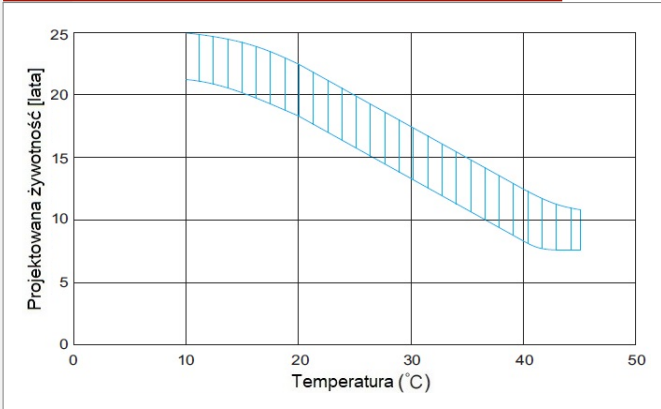
CHRAKTERYSTYKA STAŁOMOCOWA (W przy 25°C)

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	1708	1471	1139	848,8	548,2	411,5	279,8	195,6	165,2	86,73
1.65 V	1666	1441	1123	839,6	543,4	409,1	277,8	194,8	164,0	86,10
1.70 V	1579	1384	1090	823,6	534,3	402,4	275,4	192,8	162,8	85,47
1.75 V	1432	1287	1040	796,4	522,7	395,6	271,0	190,8	161,2	84,63
1.80 V	1232	1166	985,2	771,2	511,5	388,9	266,3	188,0	158,8	83,37
1.85 V	1020	978,0	853,5	689,3	467,7	359,1	248,0	176,0	149,2	78,33

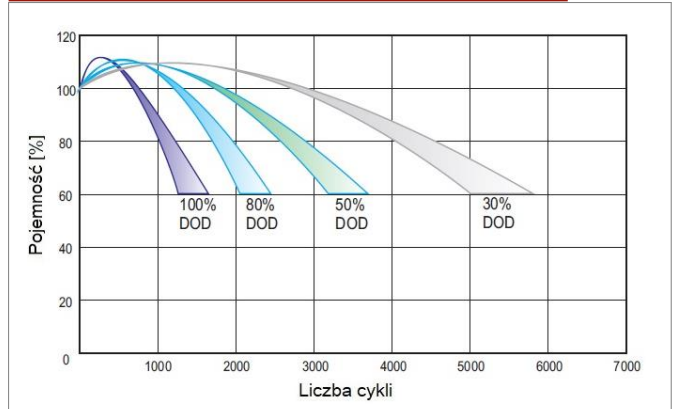
SPEŁNIANE NORMY

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	

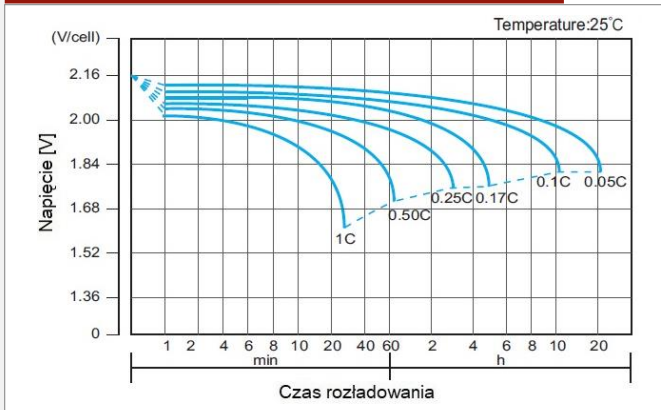
PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY BUFOROWEJ



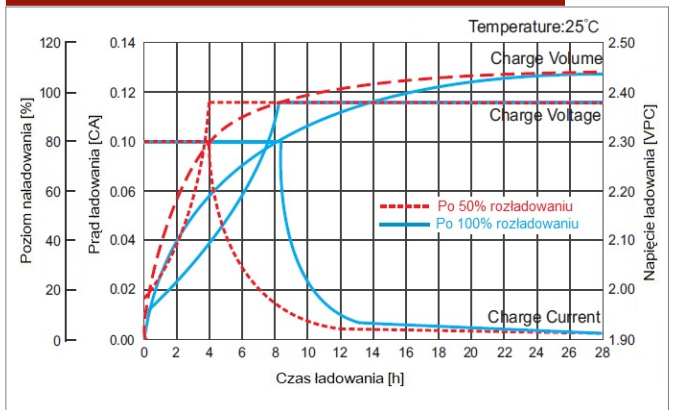
PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY CYKLICZNEJ



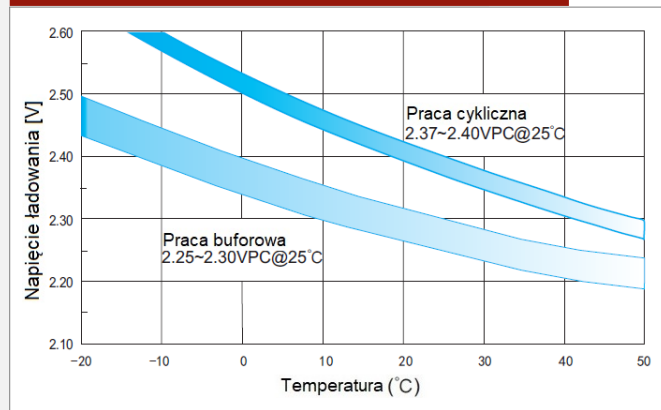
CHRAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



CHRAKTERYSTYKA ŁADOWANIA



NAPIĘCIE ŁADOWANIA W ZALEŻNOŚCI OD TEMPERATURY



CHRAKTERYSTYKA SKŁADOWANIA

