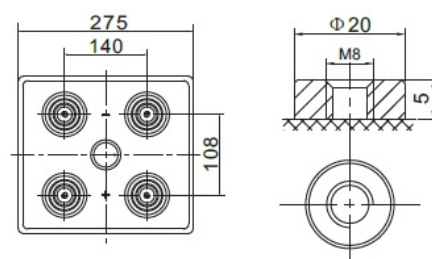
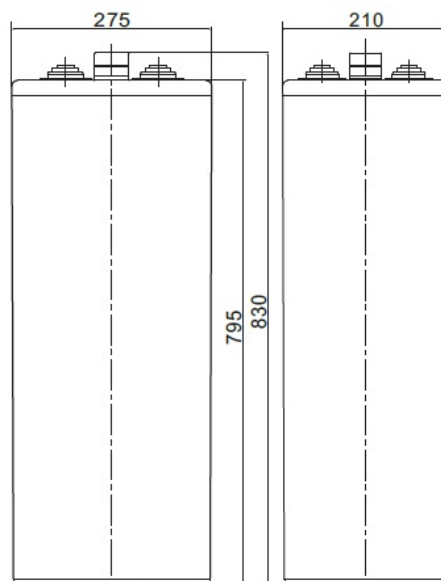


Napięcie nominalne	2 V	
Pojemność nominalna	1500,0 Ah @ C10 dla rozładowania do 1,80 V/cełę	
Wymiary	Długość	275 mm
	Szerokość	210 mm
	Wysokość / wys. całkowita	795 / 830 mm
Waga	~ 104,5 kg	
Technologia wykonania	OPzV - akumulator bezobsługowy z elektrolitem wchłoniętym w postaci żelu oraz tubularną płytą dodatnią (tzw. pancerną) VRLA (Valve Regulated Lead Acid) bezobsługowy, obudowa wyposażona w zawory bezpieczeństwa	
Projektowana żywotność	20 lat (dla pracy buforowej)	
Rezystancja wewnętrzna	~ 0,45 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	4 500 A (5 sek.)	
Maksymalny prąd ładowania	300,0 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	1695	1502	1181	848,9	541,8	403,6	271,0	187,1	156,9	82,36
1.65 V	1540	1352	1069	836,0	533,2	398,9	268,4	185,9	155,6	81,70
1.70 V	1434	1281	1028	814,7	524,6	391,7	264,2	183,8	154,3	80,98
1.75 V	1277	1174	972,3	780,6	511,7	384,0	260,3	181,1	152,6	80,13
1.80 V	1079	1049	911,6	750,7	494,5	375,5	255,2	178,1	150,0	78,75
1.85 V	877,7	866,1	783,0	669,7	451,6	345,2	236,8	166,5	140,6	73,83

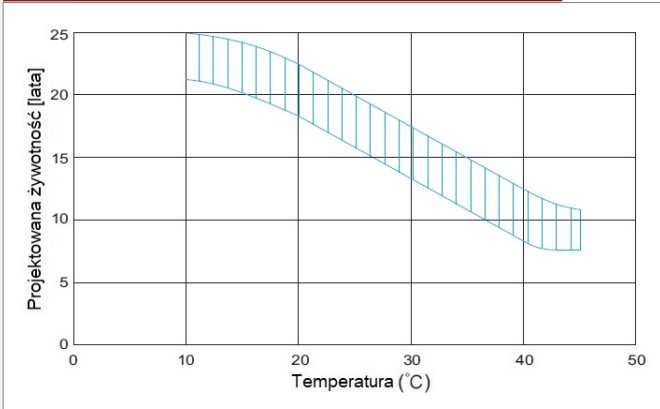
CHRAKTERYSTYKA STAŁOMOCOWA (W przy 25°C)

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	2737	2420	1993	1591	1028	771,4	525,0	367,0	309,4	162,4
1.65 V	2668	2458	1963	1574	1019	767,2	520,6	365,3	307,8	161,6
1.70 V	2529	2363	1907	1544	1002	754,3	516,4	361,9	305,1	160,2
1.75 V	2294	2197	1820	1493	980,4	741,5	507,8	358,0	302,1	158,6
1.80 V	1973	1991	1725	1446	958,9	728,7	499,4	352,8	297,9	156,4
1.85 V	1633	1668	1495	1292	877,2	673,3	465,2	330,1	279,4	146,7

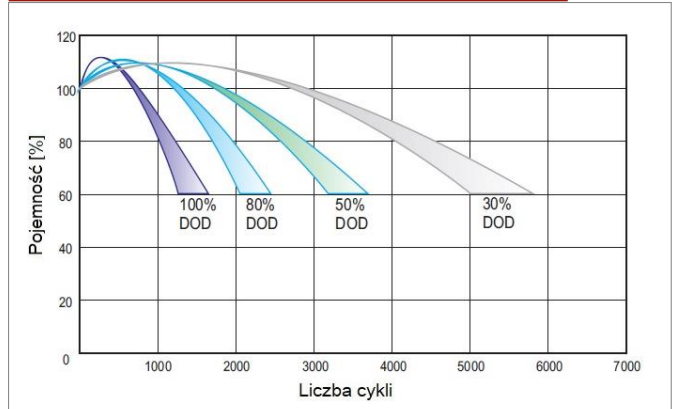
SPEŁNIANE NORMY

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	

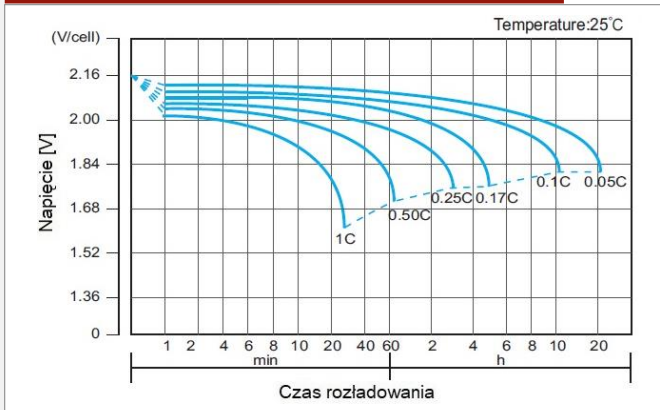
PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY BUFOROWEJ



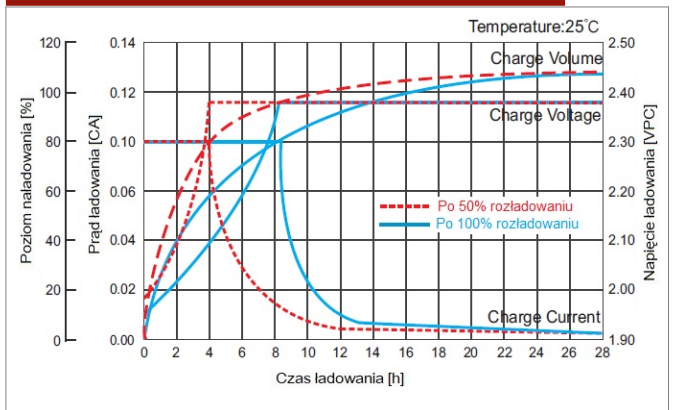
PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY CYKLICZNEJ



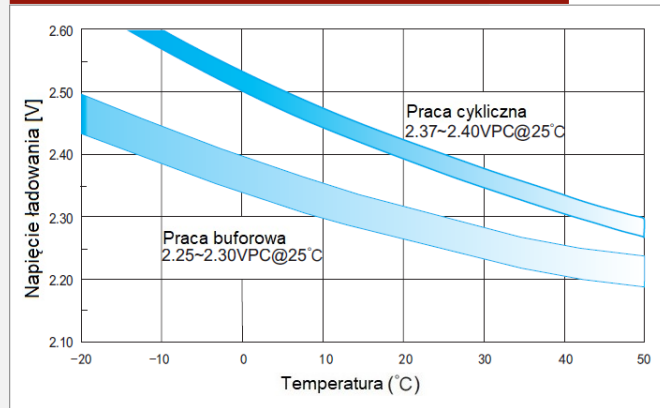
CHRAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



CHRAKTERYSTYKA ŁADOWANIA



NAPIĘCIE ŁADOWANIA W ZALEŻNOŚCI OD TEMPERATURY



CHRAKTERYSTYKA SKŁADOWANIA

