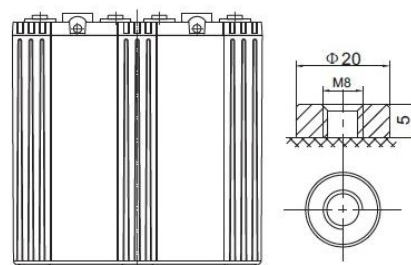
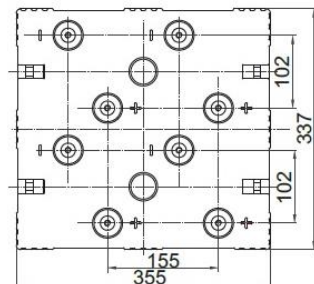
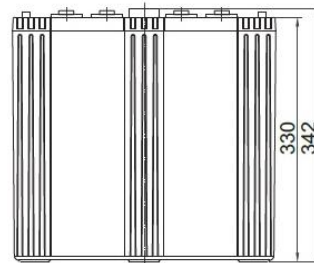


Napięcie nominalne	2 V	
Pojemność nominalna	1500,0 Ah @ C10 dla rozładowania do 1,80 V/celę	
Wymiary	Długość	355 mm
	Szerokość	337 mm
	Wysokość / wys. całkowita	330 / 342 mm
Waga	~ 84,5 kg	
Technologia wykonania	AGM (Absorbent Glass Mat) elektrolit uwięziony w separatorach z włókna szklanego VRLA (Valve Regulated Lead Acid) bezobsługowy, obudowa wyposażona w zawory bezpieczeństwa	
Projektowana żywotność	20 lat (dla pracy buforowej)	
Rezystancja wewnętrzna	~ 0,40 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	6 000 A (5 sek.)	
Prąd zwarciovy	10 200 A	
Maksymalny prąd ładowania	300,0 A	
Napięcie ładowania	Praca buforowa	2,27 ~ 2,30 VDC
	Praca cykliczna	2,43 ~ 2,47 VDC
Samorozładowanie	średnio 3% 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	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h
1.60 V	1451	916,5	564,4	423,1	340,6	283,0	190,2	158,2
1.65 V	1393	885,1	546,4	410,0	331,3	275,6	188,1	156,3
1.70 V	1331	856,3	528,4	398,9	322,3	268,5	185,1	154,0
1.75 V	1272	825,0	509,9	387,0	314,1	261,7	182,6	151,9
1.80 V	1216	793,4	491,7	375,0	305,1	255,0	179,5	150,0
1.85 V	1047	711,6	450,5	346,7	283,5	237,8	168,5	141,2

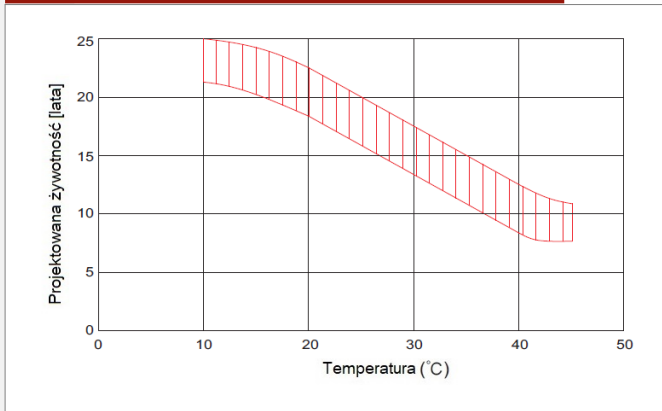
CHRAKTERYSTYKA STAŁOMOCOWA (W przy 25°C)

Napięcie / czas	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h
1.60 V	2635	1722	1070	808,1	653,8	545,5	371,4	311,1
1.65 V	2556	1673	1041	786,4	638,5	533,3	368,0	307,7
1.70 V	2468	1628	1012	768,4	623,5	521,3	363,2	303,5
1.75 V	2383	1578	981,0	748,7	609,8	509,9	358,8	299,8
1.80 V	2301	1527	950,7	728,4	594,4	498,5	353,5	296,4
1.85 V	2001	1378	875,8	676,4	554,6	466,4	332,7	279,4

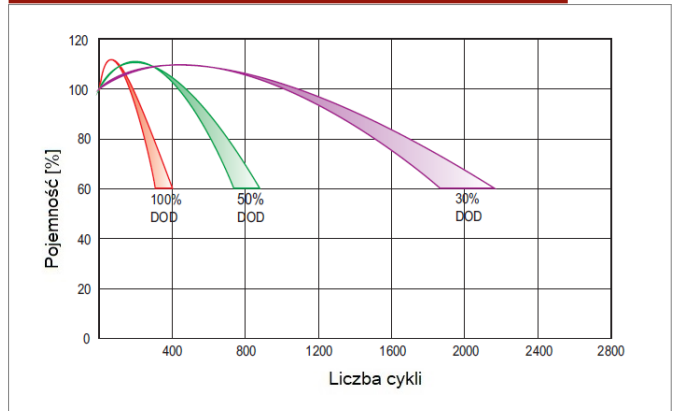
SPEŁNIANE NORMY

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	

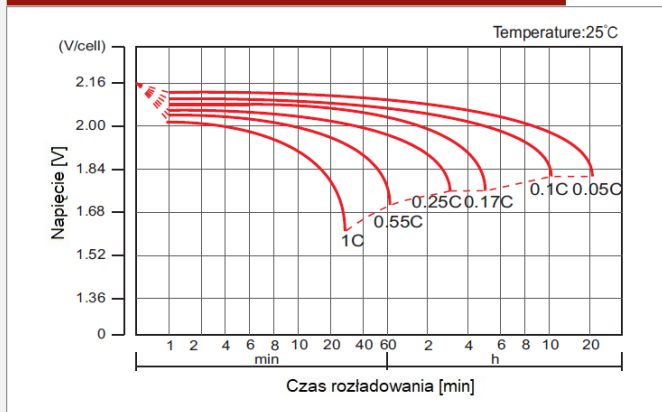
PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY BUFOROWEJ



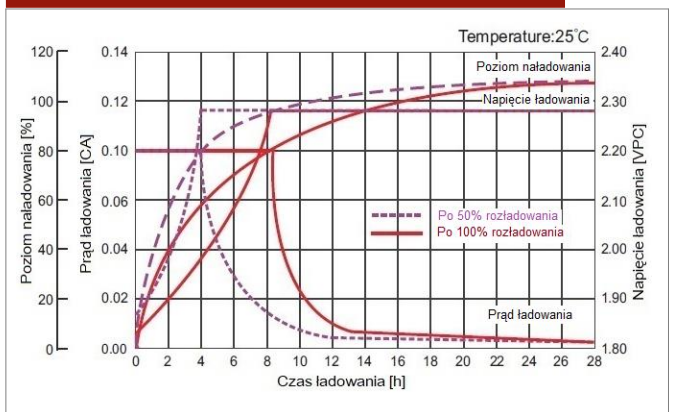
PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY CYKlicZNEJ



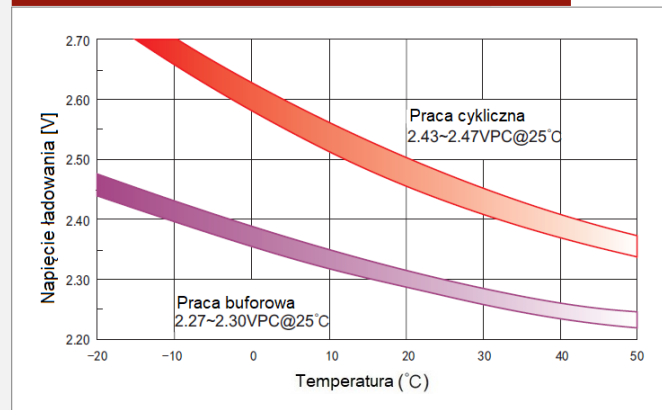
CHRAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



CHRAKTERYSTYKA ŁADOWANIA



NAPIĘCIE ŁADOWANIA W ZALEŻNOŚCI OD TEMPERATURY



CHRAKTERYSTYKA SKŁADOWANIA

