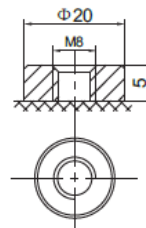
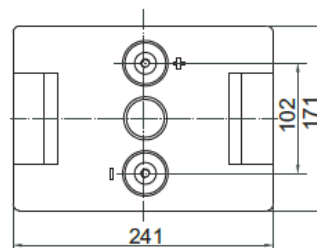
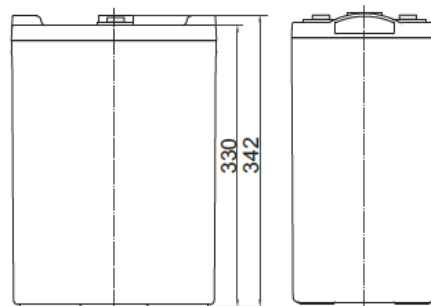


Napięcie nominalne	2 V	
Pojemność nominalna	600,0 Ah @ C10 dla rozładowania do 1,80 V/celę	
Wymiary	Długość	241 mm
	Szerokość	171 mm
	Wysokość / wys. całkowita	330 / 342 mm
Waga	~ 30,0 kg	
Technologia wykonania	AGM (Absorbent Glass Mat) elektrolit uwięziony w separatorach z włókna szklanego VRLA (Valve Regulated Lead Acid) bezobsługowy, obudowa wyposażona w zawory bezpieczeństwa	
Projektowana żywotność	20 lat (dla pracy buforowej)	
Rezystancja wewnętrzna	~ 0,55 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	2 500 A (5 sek.)	
Prąd zwarcioowy	5 080 A	
Maksymalny prąd ładowania	120,0 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	15 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h
1.60 V	894,7	580,3	366,6	225,8	169,2	136,2	113,2	76,1	63,3
1.65 V	838,2	557,1	354,0	218,6	164,0	132,5	110,3	75,2	62,5
1.70 V	785,1	532,5	342,5	211,4	159,6	128,9	107,4	74,1	61,6
1.75 V	730,6	508,9	330,0	204,0	154,8	125,6	104,7	73,0	60,8
1.80 V	674,6	486,5	317,4	196,7	150,0	122,0	102,0	71,8	60,0
1.85 V	559,8	419,0	284,7	180,2	138,7	113,4	95,1	67,4	56,5

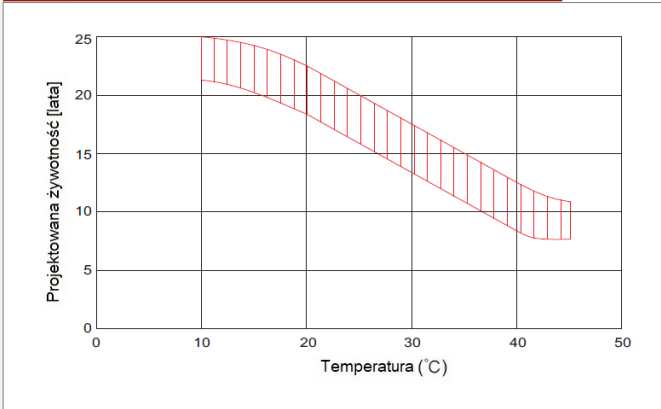
CHRAKTERYSTYKA STAŁOMOCOWA (W przy 25°C)

Napięcie / czas	15 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h
1.60 V	1564	1054	688,9	427,9	323,2	261,5	218,2	148,6	124,4
1.65 V	1487	1023	669,1	416,2	314,6	255,4	213,3	147,2	123,1
1.70 V	1414	987,1	651,4	404,7	307,4	249,4	208,5	145,3	121,4
1.75 V	1335	953,2	631,4	392,4	299,5	243,9	204,0	143,5	119,9
1.80 V	1250	920,3	610,8	380,3	291,3	237,8	199,4	141,4	118,6
1.85 V	1052	800,5	551,1	350,3	270,5	221,8	186,6	133,1	111,8

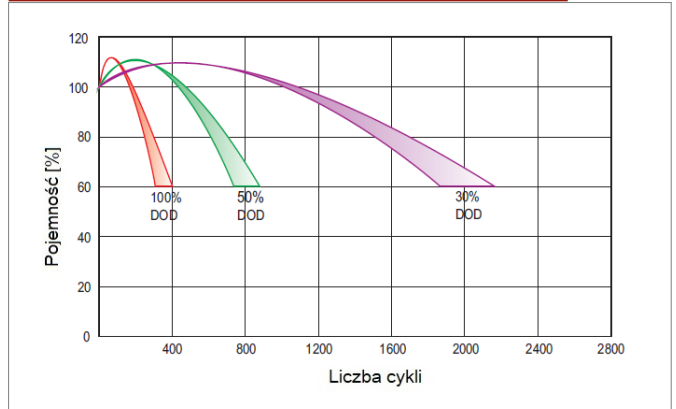
SPEŁNIANE NORMY

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	

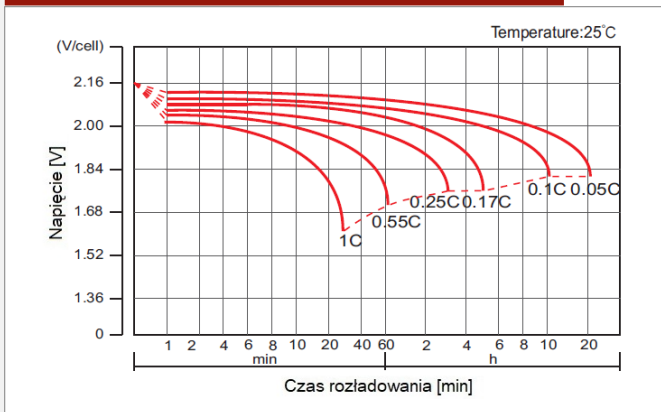
PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY BUFOROWEJ



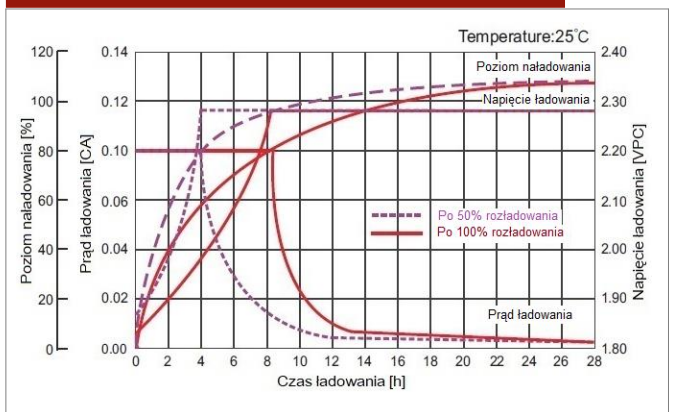
PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY CYKLICZNEJ



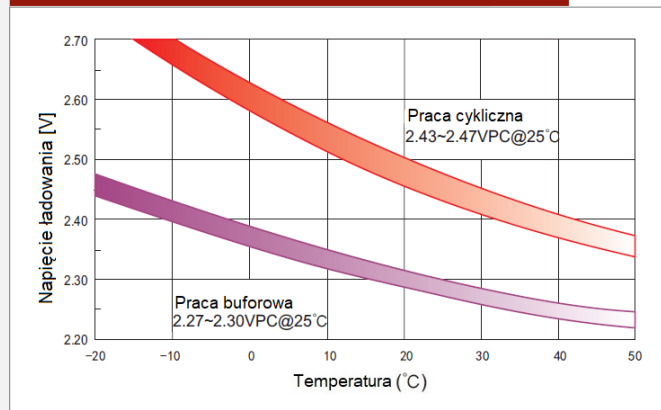
CHRAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



CHRAKTERYSTYKA ŁADOWANIA



NAPIĘCIE ŁADOWANIA W ZALEŻNOŚCI OD TEMPERATURY



CHRAKTERYSTYKA SKŁADOWANIA

