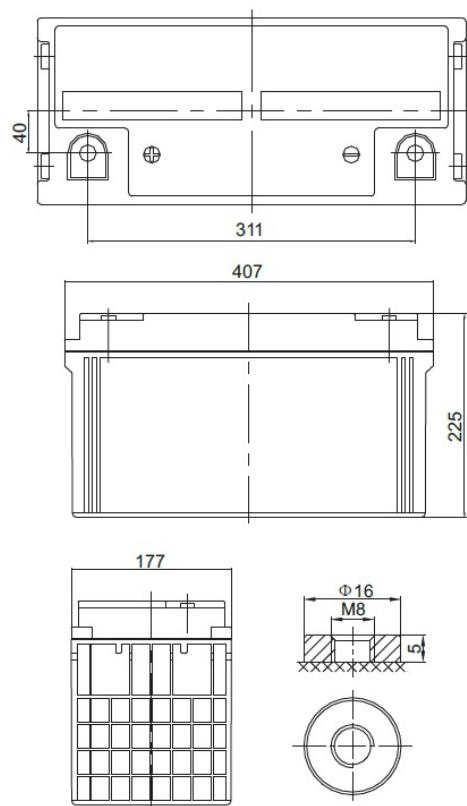


Napięcie nominalne	12 V	
Pojemność nominalna	126,8 Ah @ C20 dla rozładowania do 1,75 V/celę 120,1 Ah @ C10 dla rozładowania do 1,80 V/celę	
Wymiary	Długość	407 mm
	Szerokość	177 mm
	Wysokość / wys. całkowita	225 / 225 mm
Waga	~ 35,0 kg	
Technologia wykonania	AGM (Absorbent Glass Mat) elektrolit uwięziony w separatorach z włókna szklanego VRLA (Valve Regulated Lead Acid) bezobsługowy, obudowa wyposażona w zawory bezpieczeństwa	
Projektowana żywotność	12 lat (dla pracy buforowej)	
Rezystancja wewnętrzna	~ 4,5 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	1 200 A (5 sek.)	
Prąd zwarciov	2 220 A	
Maksymalny prąd ładowania	36,0 A	
Napięcie ładowania	Praca buforowa	13,6 ~ 13,8 VDC
	Praca cykliczna	14,6 ~ 14,8 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	5 min	10 min	15 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h	20 h
9.6 V	400,01	280,04	216,02	127,17	74,63	44,71	32,83	26,67	22,51	15,04	12,79	6,56
10.0 V	385,55	271,69	210,36	124,38	73,25	44,06	32,39	26,33	22,25	14,89	12,67	6,51
10.2 V	366,75	260,75	202,91	120,69	71,42	43,19	31,81	25,89	21,90	14,69	12,51	6,44
10.5 V	342,60	246,57	193,22	115,86	69,01	42,03	31,04	25,31	21,44	14,42	12,29	6,34
10.8 V	312,15	228,48	180,77	109,59	65,87	40,52	30,03	24,54	20,84	14,06	12,01	6,22
11.1 V	274,70	205,85	165,03	101,59	61,82	38,55	28,70	23,52	20,04	13,59	11,63	6,06

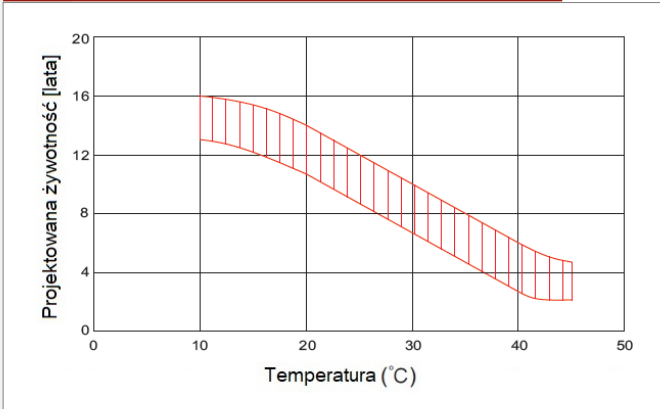
CHRAKTERYSTYKA STAŁOMOCOWA (W przy 25°C)

Napięcie / czas	5 min	10 min	15 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h	20 h
9.6 V	4131,0	2898,9	2299,8	1406,7	849,8	516,1	381,9	311,8	264,3	178,9	153,1	78,7
10.0 V	4087,3	2887,0	2286,7	1396,3	842,9	512,2	379,1	309,5	262,5	177,6	152,0	78,2
10.2 V	3931,6	2801,8	2225,1	1362,5	824,7	503,6	373,2	305,0	259,0	175,5	150,1	77,4
10.5 V	3738,8	2697,2	2149,7	1321,5	800,9	492,5	365,7	299,3	254,4	172,6	147,7	76,4
10.8 V	3465,9	2542,9	2039,5	1262,6	768,1	477,2	355,2	291,2	248,1	168,7	144,5	75,0
11.1 V	3104,2	2331,7	1888,4	1182,1	726,0	456,4	341,0	280,2	239,4	163,4	140,2	73,1

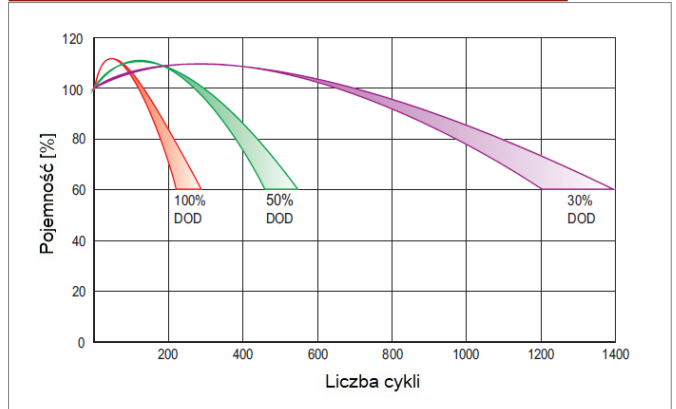
SPEŁNIANE NORMY

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	

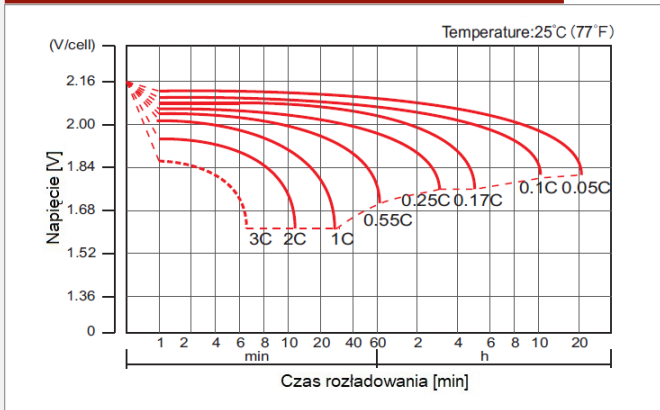
PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY BUFOROWEJ



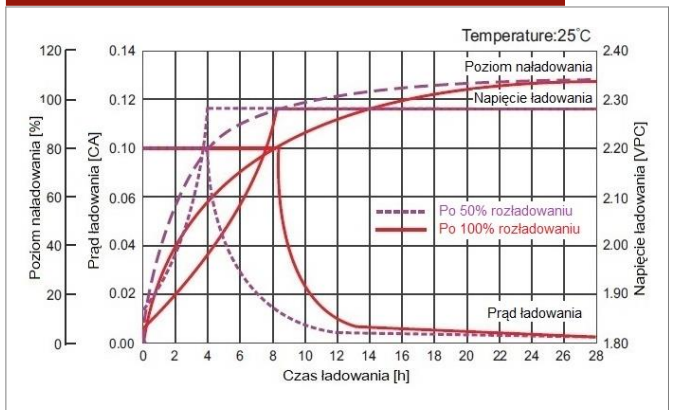
PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY CYKlicZNEJ



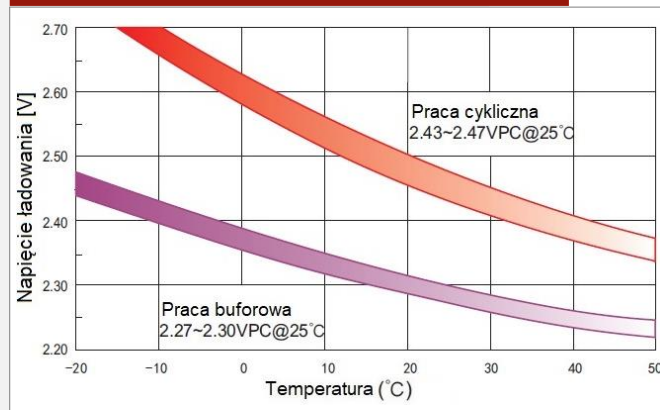
CHRAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



CHRAKTERYSTYKA ŁADOWANIA



ZALEŻNOŚĆ NAPIĘCIA ŁADOWANIA OD TEMPERATURY



CHRAKTERYSTYKA SKŁADOWANIA

