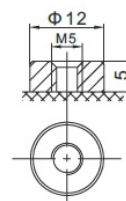
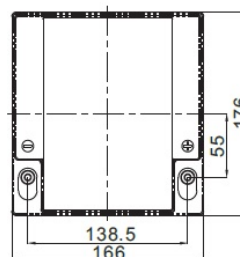
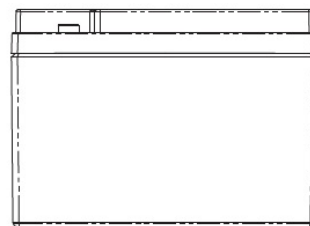
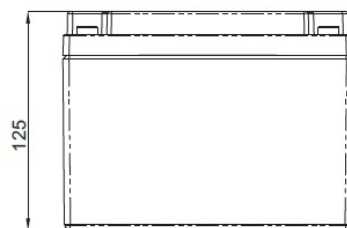


Napięcie nominalne	12 V	
Pojemność nominalna	26 Ah @ C20 dla rozładowania do 1,75 V/celę	
Wymiary	Długość	176 mm
	Szerokość	166 mm
	Wysokość / wys. całkowita	125 / 125 mm
Waga	~ 8,1 kg	
Technologia wykonania	AGM (Absorbent Glass Mat) elektrolit uwięziony w separatorach z włókna szklanego VRLA (Valve Regulated Lead Acid) bezobsługowy, obudowa wyposażona w zawory bezpieczeństwa	
Projektowana żywotność	10-12 lat (dla pracy buforowej)	
Rezystancja wewnętrzna	~ 12,0 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	260 A (5 sek.)	
Prąd zwarcioowy	900 A	
Maksymalny prąd ładowania	7,8 A	
Napięcie ładowania	Praca buforowa	13,7 ~ 13,9 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 M5 (moment dokręcenia 6 + 7 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	97,93	63,87	47,12	27,27	15,76	9,78	7,11	5,66	4,78	3,19	2,60	1,35
10.0 V	94,39	61,96	45,88	26,67	15,46	9,64	7,02	5,59	4,73	3,16	2,58	1,34
10.2 V	89,79	59,47	44,26	25,88	15,08	9,45	6,89	5,50	4,65	3,12	2,54	1,33
10.5 V	83,88	56,24	42,15	24,84	14,57	9,20	6,73	5,38	4,56	3,06	2,50	1,31
10.8 V	76,42	52,11	39,43	23,50	13,90	8,87	6,51	5,21	4,43	2,99	2,44	1,28
11.1 V	67,25	46,95	36,00	21,78	13,05	8,44	6,22	5,00	4,26	2,89	2,37	1,25

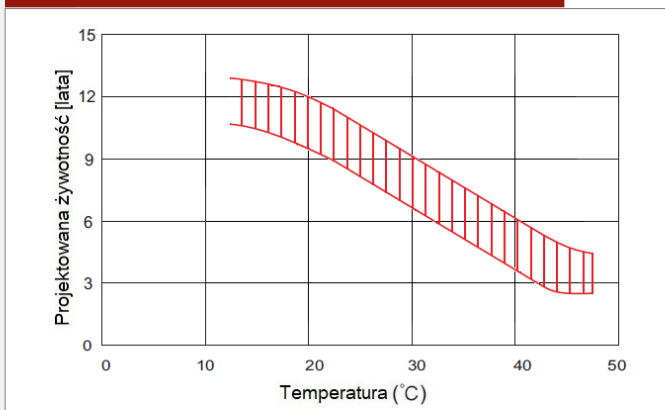
CHRAKTERYSTYKA STAŁOMOCOWA (W przy 25°C)

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	1011,4	661,1	501,6	301,6	179,4	112,9	82,7	66,2	56,1	38,0	31,2	16,2
10.0 V	1000,7	658,4	498,8	299,4	177,9	112,1	82,1	65,7	55,8	37,7	30,9	16,1
10.2 V	962,5	639,0	485,3	292,1	174,1	110,2	80,9	64,8	55,0	37,3	30,5	16,0
10.5 V	915,3	615,2	468,9	283,3	169,1	107,8	79,2	63,6	54,0	36,7	30,1	15,8
10.8 V	848,5	580,0	444,8	270,7	162,1	104,4	77,0	61,8	52,7	35,8	29,4	15,5
11.1 V	760,0	531,8	411,9	253,5	153,3	99,9	73,9	59,5	50,8	34,7	28,5	15,1

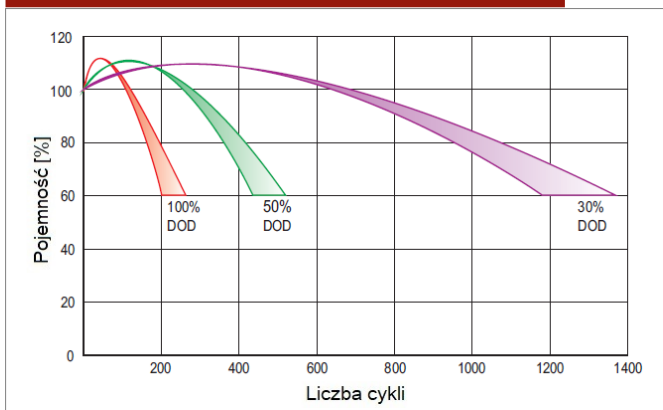
SPEŁNIANE NORMY

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	

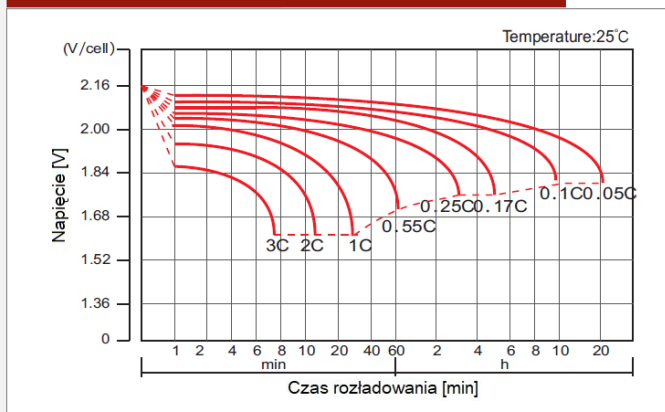
PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY BUFOROWEJ



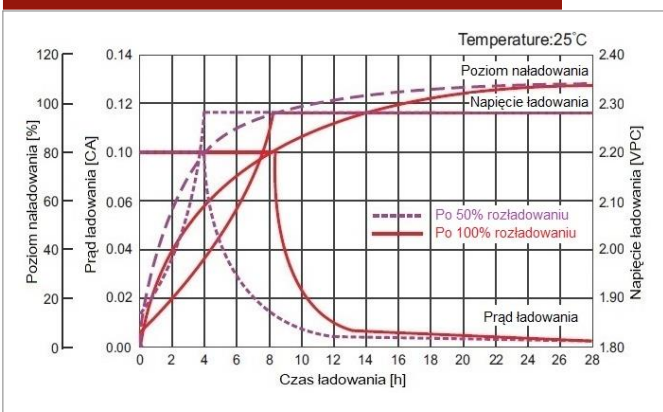
PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY CYKlicZNEJ



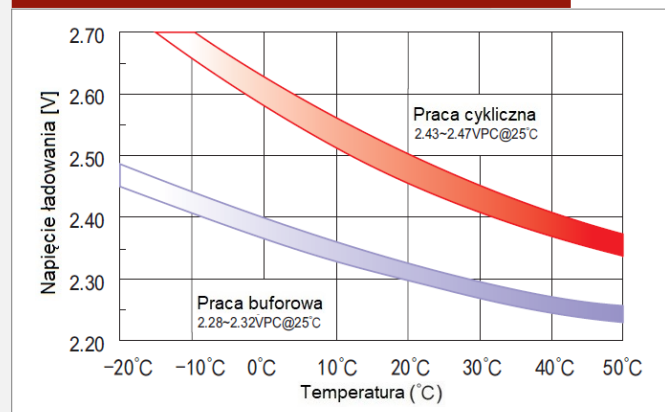
CHRAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



CHRAKTERYSTYKA ŁADOWANIA



ZALEŻNOŚĆ NAPIĘCIA ŁADOWANIA OD TEMPERATURY



CHRAKTERYSTYKA SKŁADOWANIA

