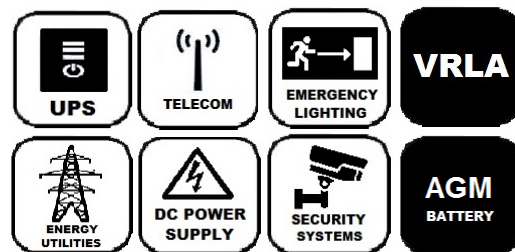
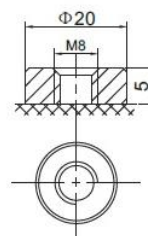
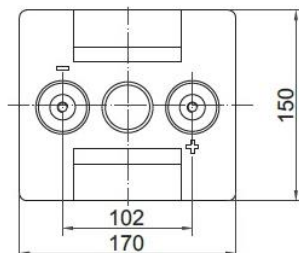
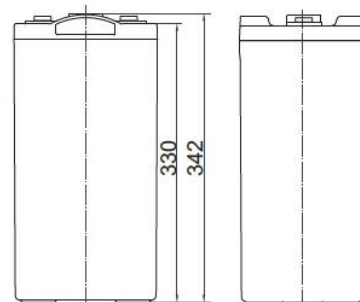


Napięcie nominalne	2 V	
Pojemność nominalna	300,0 Ah @ C10 dla rozładowania do 1,80 V/celę	
Wymiary	Długość	170 mm
	Szerokość	150 mm
	Wysokość / wys. całkowita	330 / 342 mm
Waga	~ 16,5 kg	
Technologia wykonania	AGM (Absorbent Glass Mat) elektrolit uwięziony w separatorach z włókna szklanego VRLA (Valve Regulated Lead Acid) bezobsługowy, obudowa wyposażona w zawory bezpieczeństwa	
Projektowana żywotność	20 lat (dla pracy buforowej)	
Rezystancja wewnętrzna	~ 0,72 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	1 500 A (5 sek.)	
Prąd zwarciov	2 910 A	
Maksymalny prąd ładowania	60,0 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	470,9	296,1	183,3	112,9	84,6	68,1	56,6	38,0	31,6
1.65 V	441,2	284,2	177,0	109,3	82,0	66,3	55,1	37,6	31,3
1.70 V	413,2	271,7	171,3	105,7	79,8	64,5	53,7	37,0	30,8
1.75 V	384,5	259,7	165,0	102,0	77,4	62,8	52,3	36,5	30,4
1.80 V	355,1	248,2	158,7	98,3	75,0	61,0	51,0	35,9	30,0
1.85 V	294,6	213,8	142,3	90,1	69,3	56,7	47,6	33,7	28,2

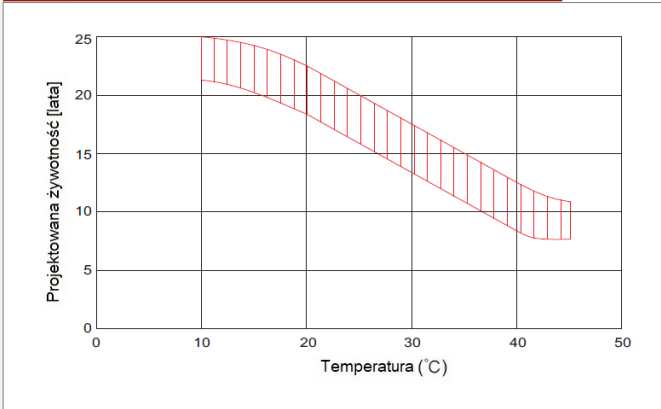
### CHRAKTERYSTYKA STAŁOMOCOWA (W przy 25°C)

Napięcie / czas	15 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h
1.60 V	823,2	537,8	344,5	213,9	161,6	130,8	109,1	74,3	62,2
1.65 V	782,7	521,7	334,6	208,1	157,3	127,7	106,7	73,6	61,5
1.70 V	744,0	503,6	325,7	202,4	153,7	124,7	104,3	72,6	60,7
1.75 V	702,5	486,3	315,7	196,2	149,7	122,0	102,0	71,8	60,0
1.80 V	657,8	469,5	305,4	190,1	145,7	118,9	99,7	70,7	59,3
1.85 V	553,6	408,4	275,6	175,2	135,3	110,9	93,3	66,5	55,9

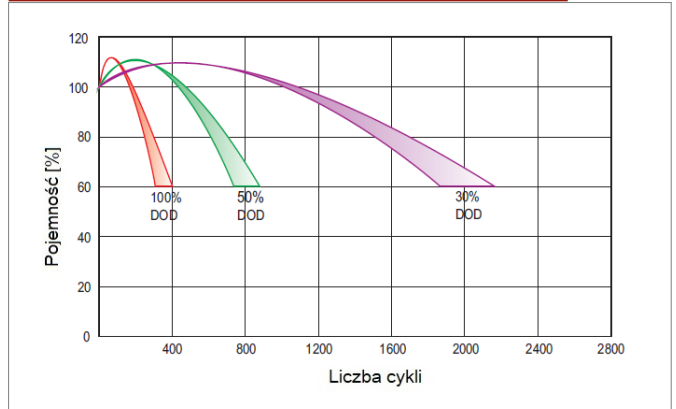
### SPEŁNIANE NORMY

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	

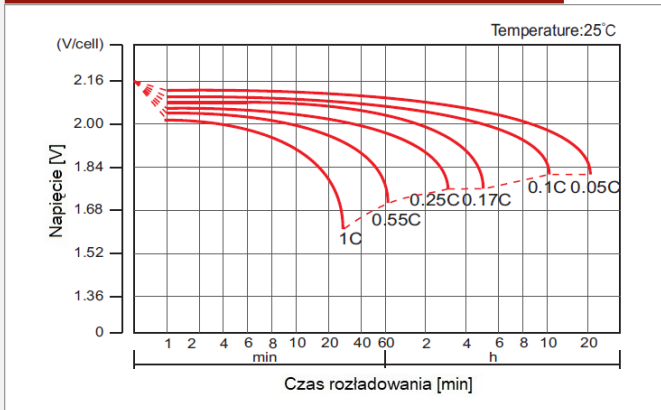
### PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY BUFOROWEJ



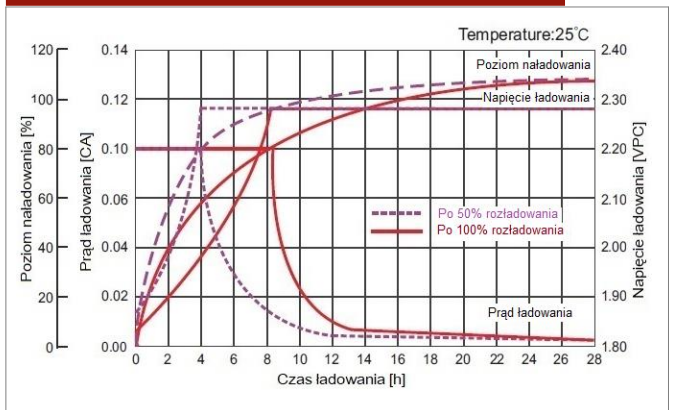
### PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY CYKlicZNEJ



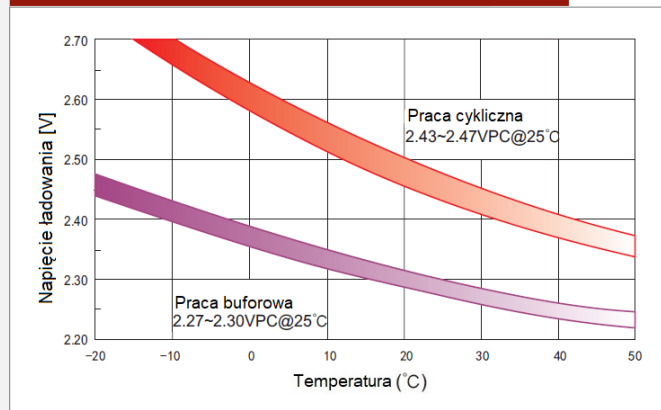
### CHRAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



### CHRAKTERYSTYKA ŁADOWANIA



### NAPIĘCIE ŁADOWANIA W ZALEŻNOŚCI OD TEMPERATURY



### CHRAKTERYSTYKA SKŁADOWANIA

