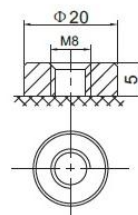
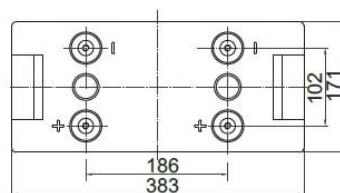
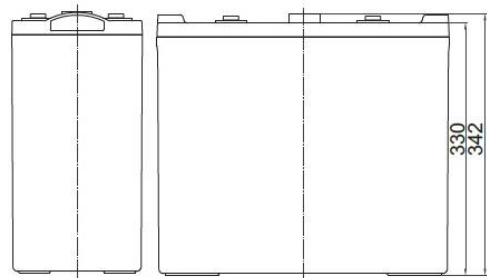


Napięcie nominalne	2 V	
Pojemność nominalna	1000,0 Ah @ C10 dla rozładowania do 1,80 V/cełę	
Wymiary	Długość	383 mm
	Szerokość	171 mm
	Wysokość / wys. całkowita	330 / 342 mm
Waga	~ 51,0 kg	
Technologia wykonania	AGM (Absorbent Glass Mat) elektrolit uwięziony w separatorach z włókna szklanego VRLA (Valve Regulated Lead Acid) bezobsługowy, obudowa wyposażona w zawory bezpieczeństwa	
Projektowana żywotność	20 lat (dla pracy buforowej)	
Rezystancja wewnętrzna	~ 0,48 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	3 200 A (5 sek.)	
Prąd zwarcioowy	6 850 A	
Maksymalny prąd ładowania	200,0 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	967,2	611,0	376,3	282,0	227,0	188,7	126,8	105,5
1.65 V	928,5	590,0	364,3	273,3	220,9	183,8	125,4	104,2
1.70 V	887,5	570,9	352,3	265,9	214,9	179,0	123,4	102,6
1.75 V	848,2	550,0	339,9	258,0	209,4	174,5	121,7	101,3
1.80 V	810,8	529,0	327,8	250,0	203,4	170,0	119,6	100,0
1.85 V	698,3	474,4	300,3	231,1	189,0	158,5	112,3	94,1

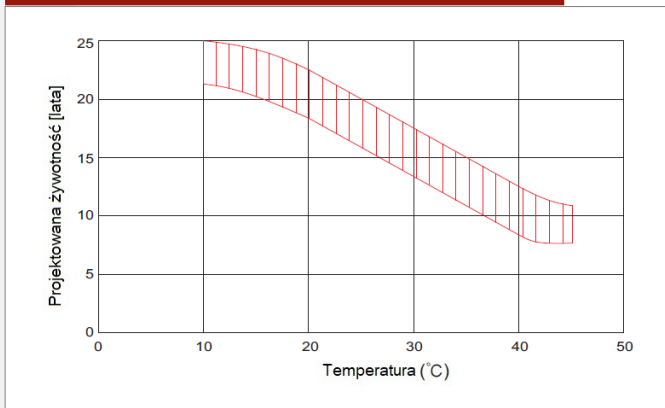
### CHRAKTERYSTYKA STAŁOMOCOWA (W przy 25°C)

Napięcie / czas	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h
1.60 V	1757	1148,2	713,1	538,7	435,9	363,7	247,6	207,4
1.65 V	1704	1115,2	693,7	524,3	425,7	355,5	245,4	205,1
1.70 V	1645	1085,7	674,6	512,3	415,7	347,5	242,1	202,3
1.75 V	1589	1052,3	654,0	499,1	406,6	339,9	239,2	199,9
1.80 V	1534	1017,9	633,8	485,6	396,3	332,3	235,7	197,6
1.85 V	1334	918,6	583,9	450,9	369,7	310,9	221,8	186,3

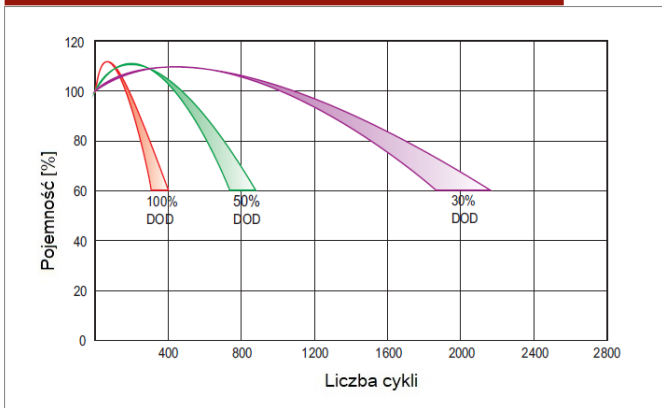
### SPEŁNIANE NORMY

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	

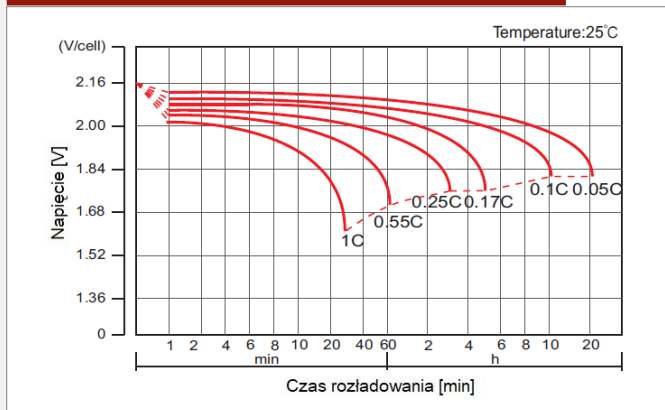
### PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY BUFOROWEJ



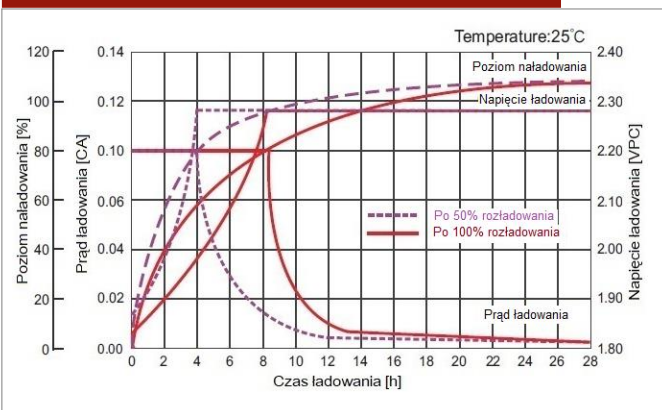
### PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY CYKLICZNEJ



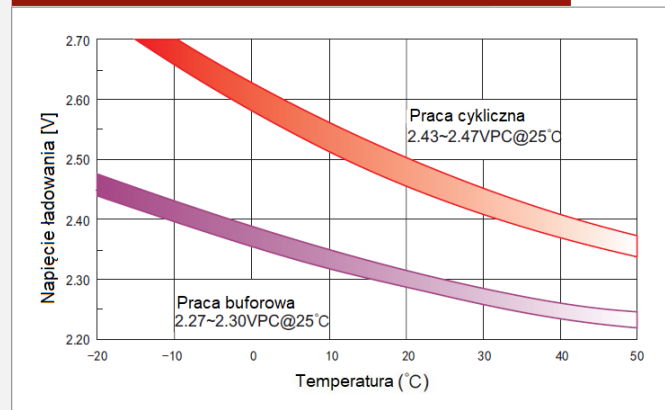
### CHRAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



### CHRAKTERYSTYKA ŁADOWANIA



### NAPIĘCIE ŁADOWANIA W ZALEŻNOŚCI OD TEMPERATURY



### CHRAKTERYSTYKA SKŁADOWANIA

