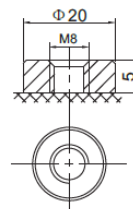
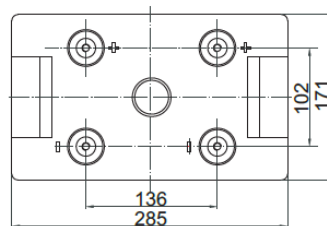
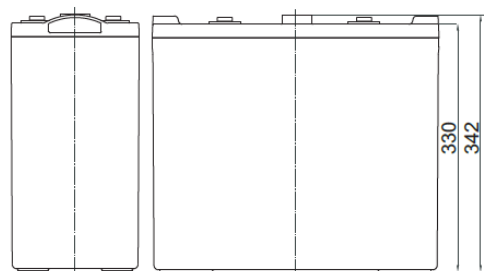


Napięcie nominalne	2 V	
Pojemność nominalna	800,0 Ah @ C10 dla rozładowania do 1,80 V/celę	
Wymiary	Długość	285 mm
	Szerokość	171 mm
	Wysokość / wys. całkowita	330 / 342 mm
Waga	~ 39,0 kg	
Technologia wykonania	AGM (Absorbent Glass Mat) elektrolit uwięziony w separatorach z włókna szklanego VRLA (Valve Regulated Lead Acid) bezobsługowy, obudowa wyposażona w zawory bezpieczeństwa	
Projektowana żywotność	20 lat (dla pracy buforowej)	
Rezystancja wewnętrzna	~ 0,50 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	3 000 A (5 sek.)	
Prąd zwarcioowy	6 370 A	
Maksymalny prąd ładowania	160,0 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	1193	773,7	488,8	301,0	225,6	181,6	150,9	101,4	84,4
1.65 V	1118	742,8	472,0	291,4	218,7	176,7	147,0	100,3	83,4
1.70 V	1047	710,0	456,7	281,8	212,7	171,9	143,2	98,7	82,1
1.75 V	974,1	678,6	440,0	272,0	206,4	167,5	139,6	97,4	81,0
1.80 V	899,5	648,6	423,2	262,2	200,0	162,7	136,0	95,7	80,0
1.85 V	746,4	558,6	379,5	240,3	184,9	151,2	126,8	89,9	75,3

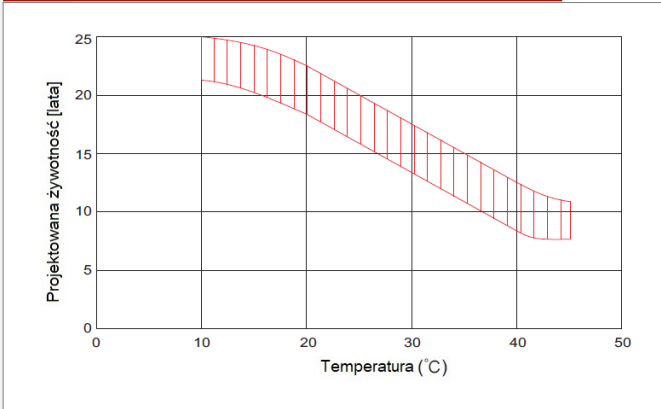
### CHRAKTERYSTYKA STAŁOMOCOWA (W przy 25°C)

Napięcie / czas	15 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h
1.60 V	2085	1405	918,5	570,5	431,0	348,7	290,9	198,1	165,9
1.65 V	1983	1363	892,1	555,0	419,4	340,5	284,4	196,3	164,1
1.70 V	1885	1316	868,5	539,6	409,8	332,5	278,0	193,7	161,8
1.75 V	1780	1271	841,8	523,2	399,3	325,2	271,9	191,4	159,9
1.80 V	1666	1227	814,3	507,0	388,5	317,0	265,9	188,6	158,1
1.85 V	1402	1067	734,9	467,1	360,7	295,8	248,8	177,4	149,0

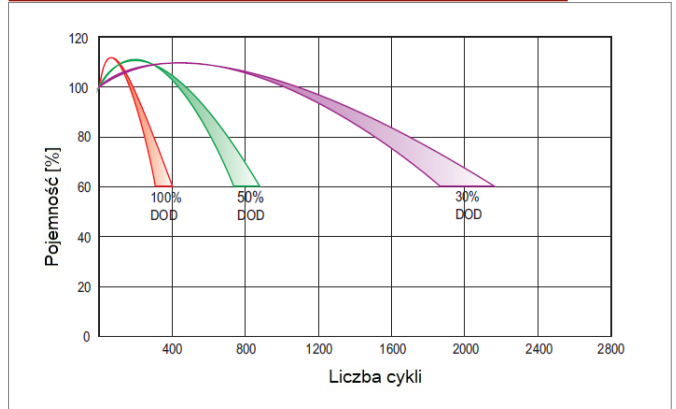
### SPEŁNIANE NORMY

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	

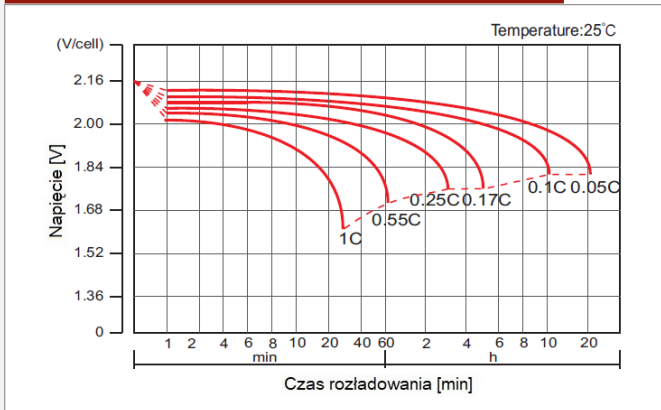
### PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY BUFOROWEJ



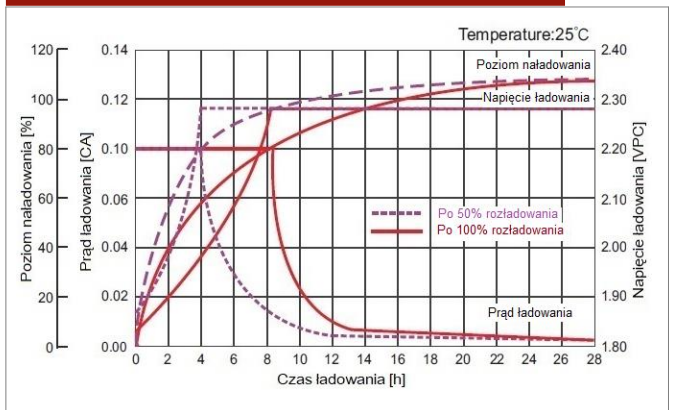
### PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY CYKlicZNEJ



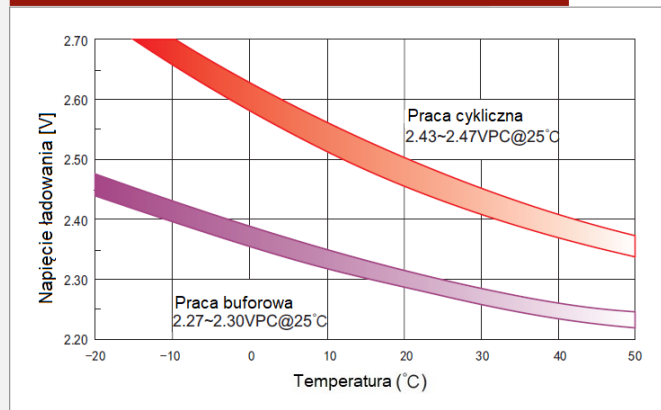
### CHRAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



### CHRAKTERYSTYKA ŁADOWANIA



### NAPIĘCIE ŁADOWANIA W ZALEŻNOŚCI OD TEMPERATURY



### CHRAKTERYSTYKA SKŁADOWANIA

