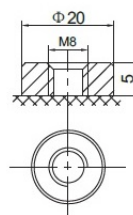
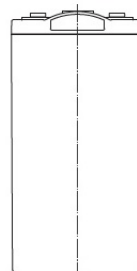
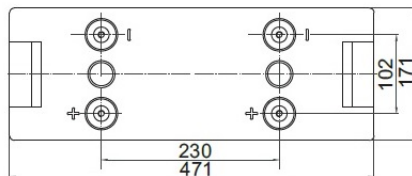
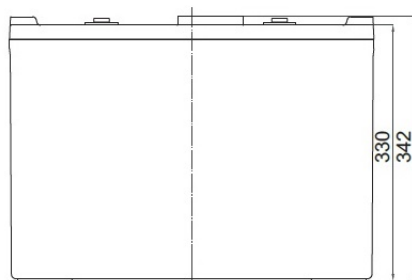


Napięcie nominalne	2 V	
Pojemność nominalna	1200,0 Ah @ C10 dla rozładowania do 1,80 V/cełę	
Wymiary	Długość	471 mm
	Szerokość	171 mm
	Wysokość / wys. całkowita	330 / 342 mm
Waga	~ 60,0 kg	
Technologia wykonania	AGM (Absorbent Glass Mat) elektrolit uwięziony w separatorach z włókna szklanego VRLA (Valve Regulated Lead Acid) bezobsługowy, obudowa wyposażona w zawory bezpieczeństwa	
Projektowana żywotność	20 lat (dla pracy buforowej)	
Rezystancja wewnętrzna	~ 0,42 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	4 000 A (5 sek.)	
Prąd zwarcioowy	7 830 A	
Maksymalny prąd ładowania	240,0 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	1161	733,2	451,5	338,5	272,5	226,4	152,1	126,6
1.65 V	1114	708,1	437,1	328,0	265,1	220,5	150,4	125,1
1.70 V	1065	685,0	422,7	319,1	257,9	214,8	148,1	123,2
1.75 V	1018	660,0	407,9	309,6	251,3	209,4	146,1	121,5
1.80 V	972,9	634,7	393,3	300,0	244,0	204,0	143,6	120,0
1.85 V	837,9	569,3	360,4	277,3	226,8	190,2	134,8	113,0

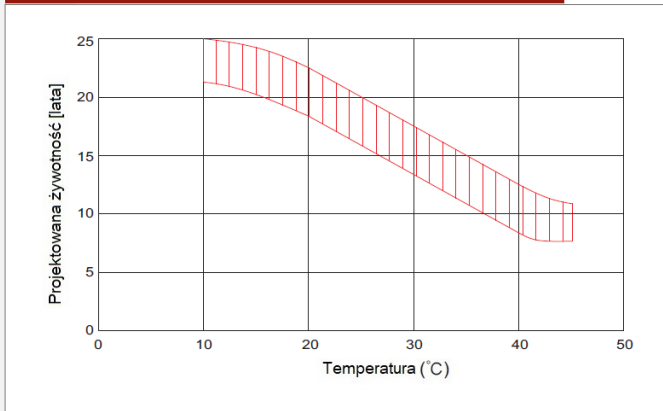
CHRAKTERYSTYKA STAŁOMOCOWA (W przy 25°C)

Napięcie / czas	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h
1.60 V	2108	1378	855,8	646,5	523,1	436,4	297,1	248,9
1.65 V	2045	1338	832,5	629,1	510,8	426,7	294,4	246,2
1.70 V	1974	1303	809,5	614,8	498,8	417,0	290,5	242,8
1.75 V	1906	1263	784,8	598,9	487,9	407,9	287,1	239,9
1.80 V	1841	1222	760,5	582,7	475,6	398,8	282,8	237,1
1.85 V	1601	1102	700,6	541,1	443,7	373,1	266,1	223,5

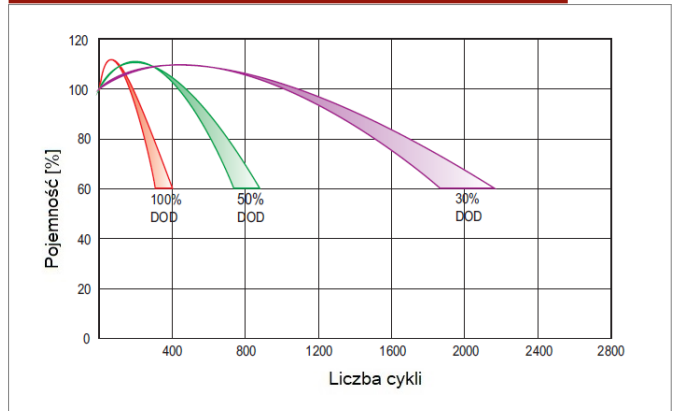
SPEŁNIANE NORMY

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	

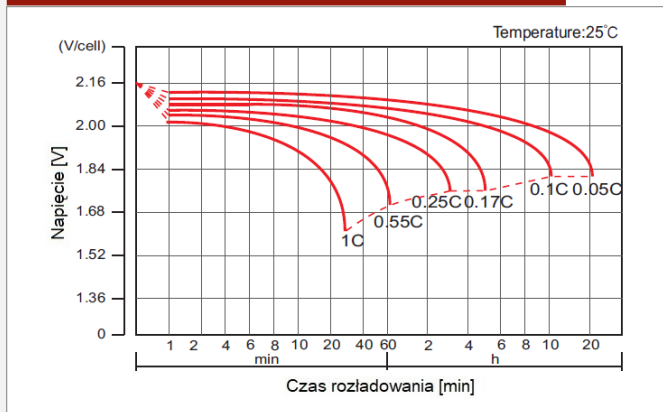
PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY BUFOROWEJ



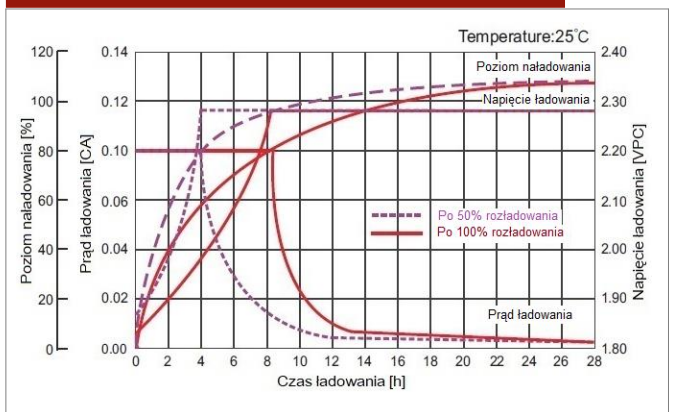
PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY CYKlicznej



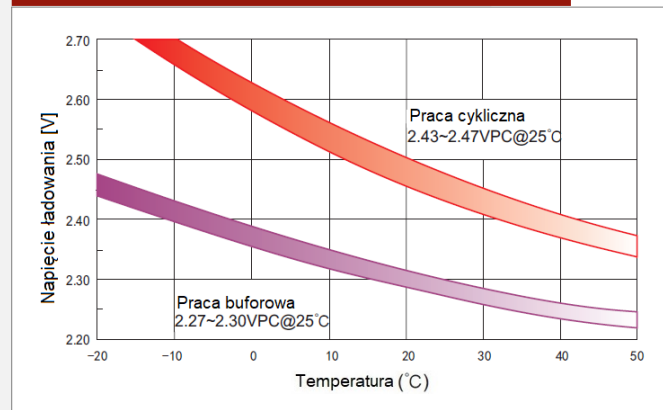
CHRAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



CHRAKTERYSTYKA ŁADOWANIA



NAPIĘCIE ŁADOWANIA W ZALEŻNOŚCI OD TEMPERATURY



CHRAKTERYSTYKA SKŁADOWANIA

