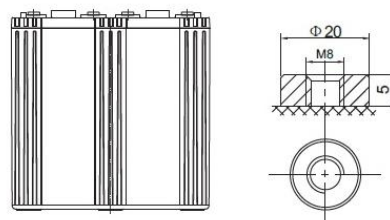
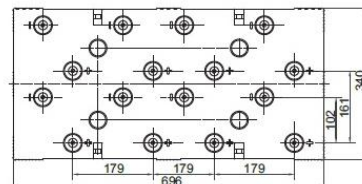
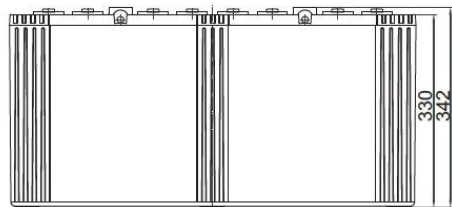


Napięcie nominalne	2 V	
Pojemność nominalna	3000,0 Ah @ C10 dla rozładowania do 1,80 V/celę	
Wymiary	Długość	696 mm
	Szerokość	340 mm
	Wysokość / wys. całkowita	330 / 342 mm
Waga	~ 170,0 kg	
Technologia wykonania	AGM (Absorbent Glass Mat) elektrolit uwięziony w separatorach z włókna szklanego VRLA (Valve Regulated Lead Acid) bezobsługowy, obudowa wyposażona w zawory bezpieczeństwa	
Projektowana żywotność	20 lat (dla pracy buforowej)	
Rezystancja wewnętrzna	~ 0,30 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	8 000 A (5 sek.)	
Prąd zwarcioowy	23 150 A	
Maksymalny prąd ładowania	600,0 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	2901	1833	1129	846,1	681,1	566,0	380,4	316,5
1.65 V	2814	1770	1093	820,0	662,7	551,3	376,1	312,6
1.70 V	2690	1713	1057	797,8	644,7	537,0	370,3	307,9
1.75 V	2571	1650	1020	773,9	628,2	523,5	365,2	303,9
1.80 V	2457	1587	983,3	750,0	610,1	510,0	358,9	300,0
1.85 V	2116	1423	901,0	693,3	567,1	475,6	337,0	282,4

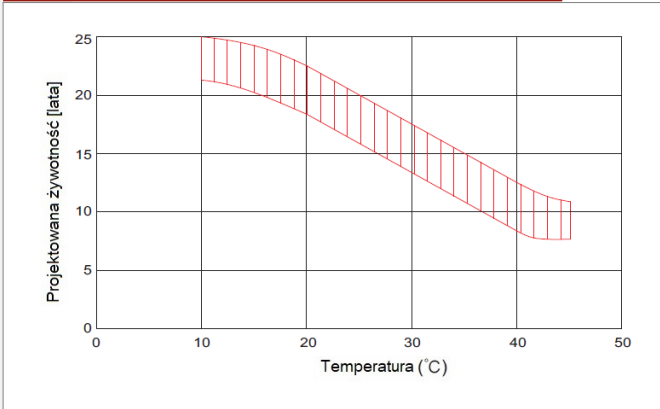
CHRAKTERYSTYKA STAŁOMOCOWA (W przy 25°C)

Napięcie / czas	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h
1.60 V	5270	3445	2139	1616	1308	1091	742,9	622,1
1.65 V	5165	3346	2081	1573	1277	1067	736,1	615,4
1.70 V	4986	3257	2024	1537	1247	1043	726,3	606,9
1.75 V	4815	3157	1962	1497	1220	1020	717,7	599,7
1.80 V	4648	3054	1901	1457	1189	997,0	707,1	592,8
1.85 V	4043	2756	1752	1353	1109	932,8	665,4	558,9

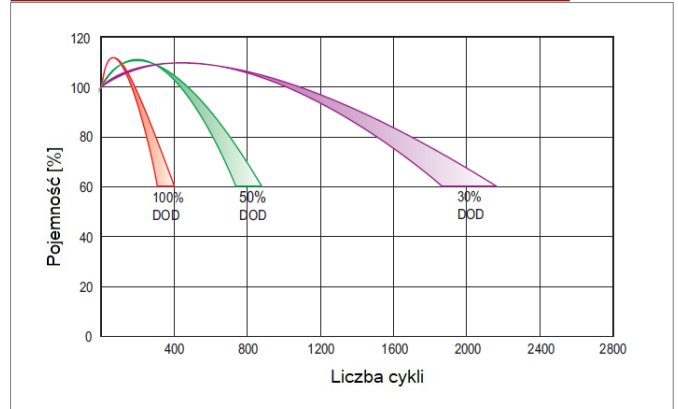
SPEŁNIANE NORMY

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	

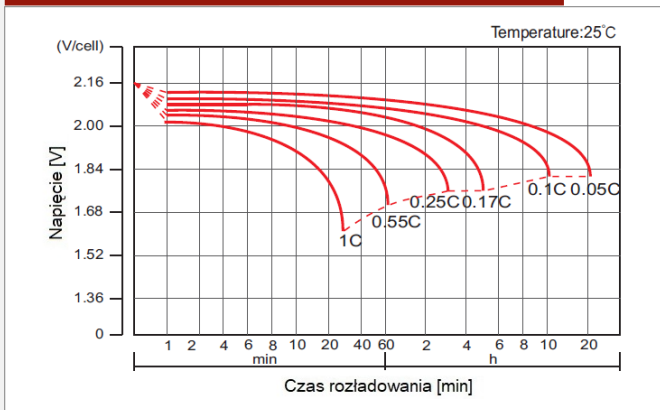
PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY BUFOROWEJ



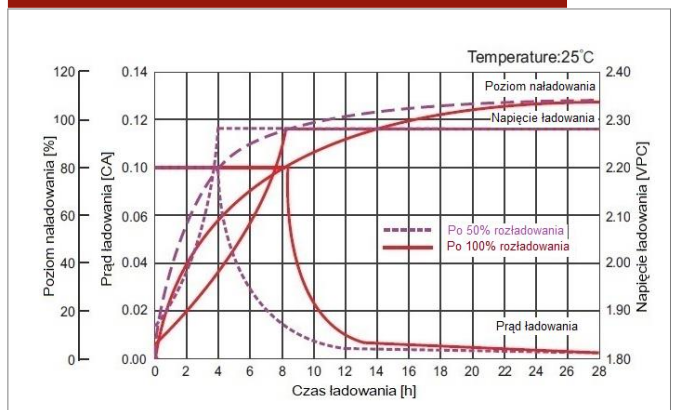
PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY CYKlicZNEJ



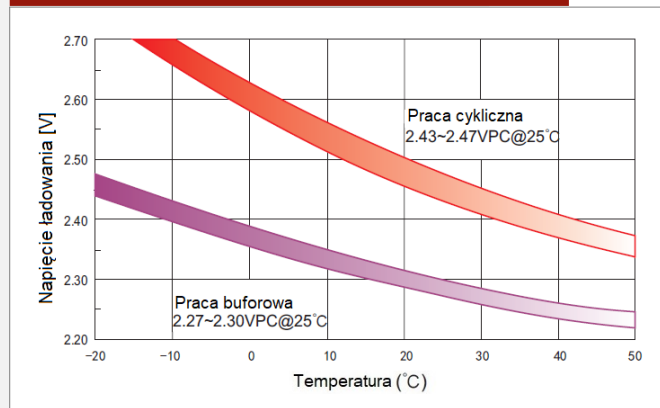
CHRAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



CHRAKTERYSTYKA ŁADOWANIA



NAPIĘCIE ŁADOWANIA W ZALEŻNOŚCI OD TEMPERATURY



CHRAKTERYSTYKA SKŁADOWANIA

