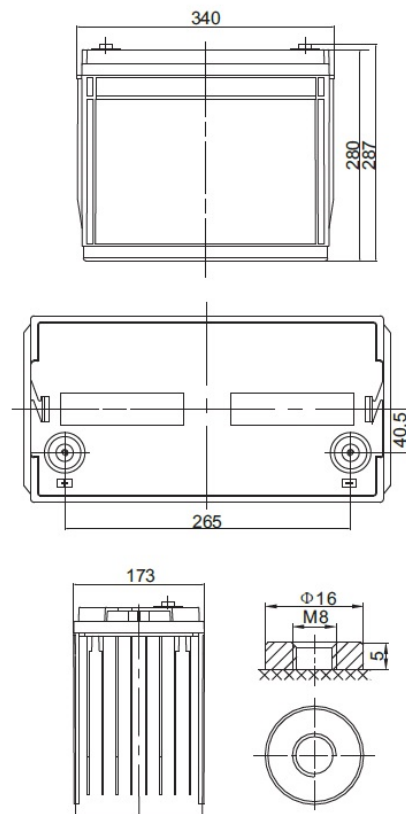


<b>Napięcie nominalne</b>	12 V	
<b>Pojemność nominalna</b>	134,0 Ah @ C20 dla rozładowania do 1,75 V/celę	
<b>Wymiary</b>	<b>Długość</b>	340 mm
	<b>Szerokość</b>	173 mm
	<b>Wysokość / wys. całkowita</b>	280 / 287 mm
<b>Waga</b>	~ 41,5 kg	
<b>Technologia wykonania</b>	Akumulator zaprojektowany do pracy cyklicznej. AGM elektrolit uwięziony w separatorach z włókna szklanego VRLA (Valve Regulated Lead Acid) bezobsługowy, obudowa wyposażona w zawory bezpieczeństwa	
<b>Projektowana żywotność</b>	do 12 lat (dla pracy buforowej)	
<b>Rezystancja wewnętrzna</b>	~ 4,4 mΩ (w stanie pełnego naładowania)	
<b>Dopuszczalny zakres temp. otoczenia</b>	<b>Rozładowanie</b>	-20°C ~ +60°C
	<b>Ładowanie</b>	0°C ~ +50°C
	<b>Składowanie</b>	-20°C ~ +60°C
<b>Maksymalny prąd rozładowania</b>	1340 A (5 sek.)	
<b>Maksymalny prąd ładowania</b>	40,2 A	
<b>Napięcie ładowania</b>	<b>Praca buforowa</b>	13,6 ~ 13,8 VDC
	<b>Praca cykliczna</b>	14,6 ~ 14,8 VDC
<b>Samorozładowanie</b>	średnio 3% pojemności na miesiąc dla 25°C	
<b>Materiał obudowy</b>	ABS UL94HB (na specjalne zamówienie UL94-V0)	
<b>Rodzaj terminala</b>	Gwint wewnętrzny M8 (moment dokręcenia 10 + 12 Nm)	



### CHRAKTERYSTYKA STAŁOPRĄDOWA (A przy 25°C)

Napięcie / czas	10 min	15 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h	20 h
9.6 V	309,1	243,1	145,9	81,4	48,5	37,8	29,6	25,2	16,2	13,4	6,9
10.0 V	284,7	227,4	138,2	78,6	46,8	36,6	28,7	24,4	16,0	13,3	6,9
10.2 V	263,9	213,8	131,1	76,1	45,6	35,1	27,8	23,7	15,8	13,0	6,8
10.5 V	242,1	200,3	125,9	73,7	43,9	34,1	27,1	23,1	15,5	12,9	6,7
10.8 V	220,3	183,4	121,3	70,4	42,4	33,5	26,5	22,8	15,3	12,8	6,64
11.1 V	172,4	151,7	102,8	62,9	38,7	31,2	24,8	21,0	14,4	12,0	6,57

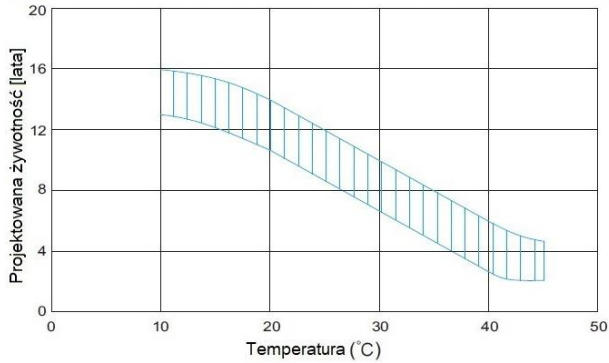
### CHRAKTERYSTYKA STAŁOMOCOWA (W przy 25°C)

Napięcie / czas	10 min	15 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h	20 h
9.6 V	3157,8	2544,6	1591,2	916,8	549,8	430,1	342,5	286,1	188,9	157,7	83,2
10.0 V	3040,8	2473,8	1554,0	901,2	535,0	419,4	334,1	278,3	187,4	156,2	82,4
10.2 V	2838,0	2341,8	1479,0	874,8	521,6	403,3	323,5	271,4	185,2	153,1	81,7
10.5 V	2641,2	2210,4	1427,4	850,2	503,1	393,4	315,9	265,2	182,1	151,6	80,2
10.8 V	2433,0	2043,0	1381,2	815,4	491,6	391,2	309,8	261,7	179,1	150,1	79,5
11.1 V	1930,2	1716,6	1184,4	732,6	452,7	364,9	291,6	242,0	169,3	141,8	78,7

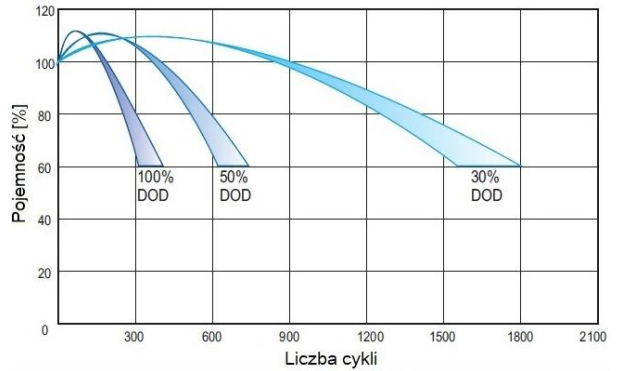
### SPEŁNIANE NORMY

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	

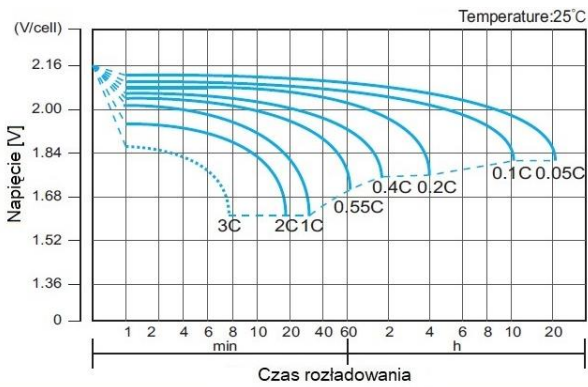
### PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY BUFOROWEJ



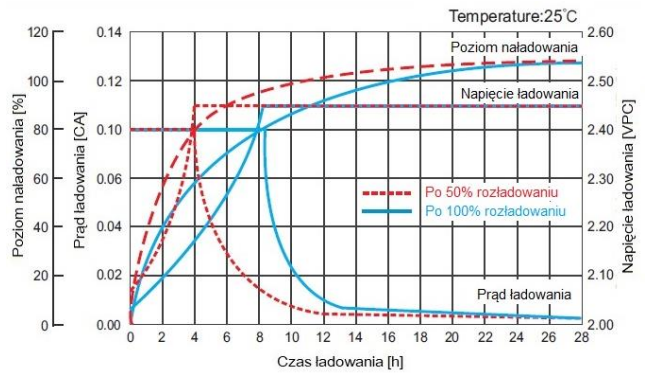
### PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY CYKLICZNEJ



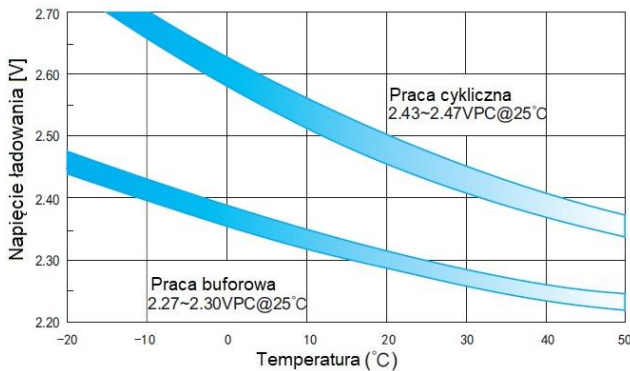
### CHRAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



### CHRAKTERYSTYKA ŁADOWANIA



### ZALEŻNOŚĆ NAPIĘCIA ŁADOWANIA OD TEMPERATURY



### CHRAKTERYSTYKA SKŁADOWANIA

