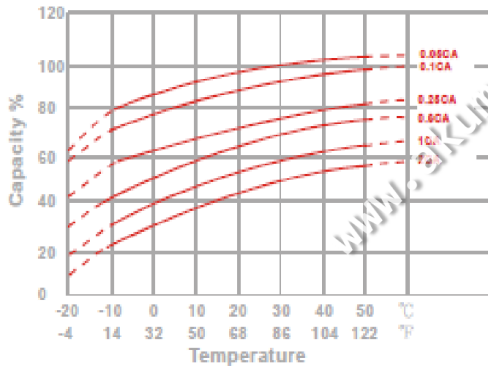


# MWP 65-12h

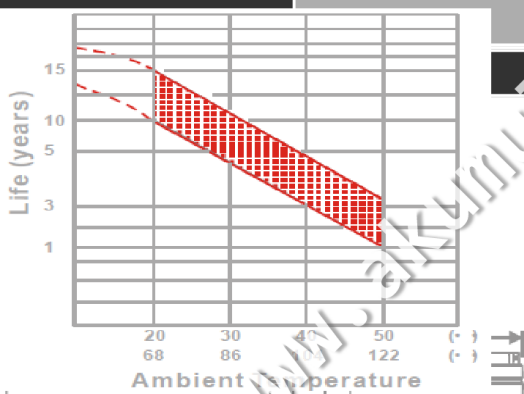
Zgodność z normami  
 PN-EN 60896-21:2007  
 PN-EN 60896-22:2007  
 PN-EN 61056-1:2013-05  
 PN-EN 61056-2:2013-05  
 PN-E-83016:1999

## Wpływ temperatury na pojemność

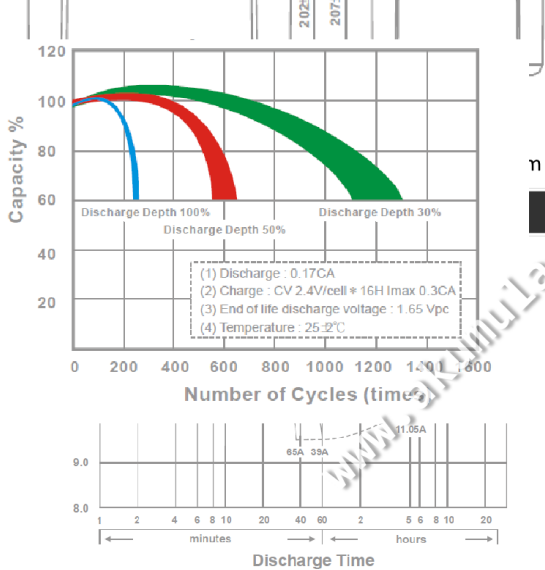


Wysokość 202 mm

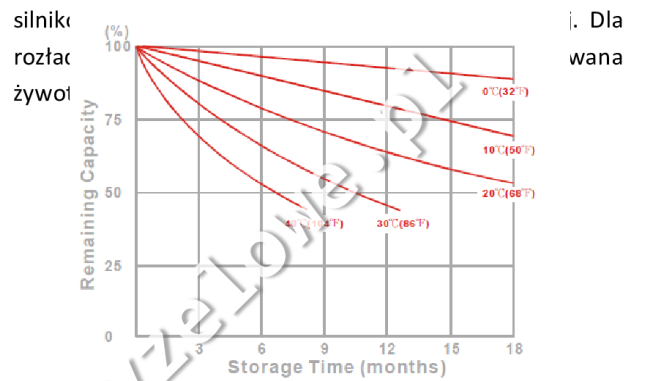
## Żywotność akumulatora dla pracy buforowej



## Żywotność akumulatora dla pracy cyklicznej



## Charakterystyka spadku pojemności przy przechowywaniu



## Stała prądowa charakterystyka rozładowania (Watt, 25°C)

Napięcie	11,1 V	10,8 V	10,5 V	10,2 V	9,9 V	9,6V
5 min	1725	1887	2047	2105	2174	2293
10 min	1261	1367	1458	1497	1539	1607
15 min	974	1052	1119	1145	1174	1220
30 min	632	674	710	725	741	760
60 min	484	491	496	499	503	508
120 min	296	303	308	311	314	317
180 min	208	215	219	221	223	226
240 min	167	172	176	177	179	181
300 min	141	143	145	146	147	148
600 min	79,6	80,8	81,7	82	82,3	82,8
1200 min	42,8	43,4	43,9	44,1	44,4	44,7

3 m-ce	90%
6 m-ce	80%

## Stalocuciowa charakterystyka rozładowania (A, 25°C)

Napięcie	11,1 V	10,8 V	10,5 V	10,2 V	9,9 V	9,6V
5 min	17,4	195	221	228	236	248
10 min	10,8	127	143	148	155	164
15 min	89,6	97,3	105	108	112	117
30 min	52,8	56,8	62,5	63,9	66	68,2
60 min	37,9	40,3	41,7	42,2	42,8	43,5
120 min	22,2	24,1	25,3	25,7	26,2	26,9
180 min	15,8	17	17,9	18,2	18,6	19,1
240 min	13,7	14,1	14,4	14,5	14,7	14,9
300 min	11,5	11,7	11,9	12	12,1	12,2
600 min	6,47	6,59	6,68	6,71	6,75	6,8
1200 min	3,46	3,53	3,58	3,6	3,62	3,65

Przechowywanie 20°C 50°C