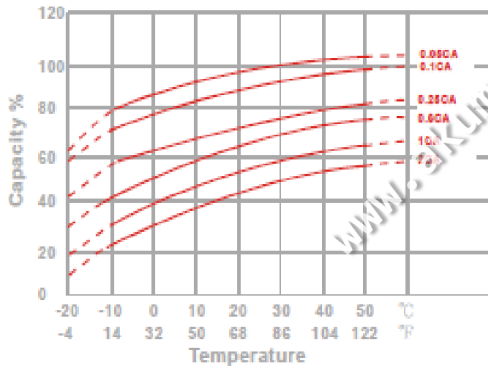


# MWP 28-12h

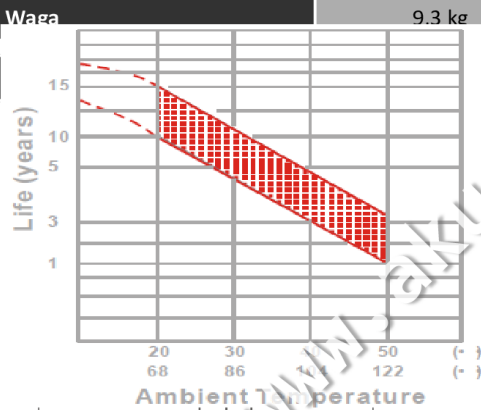
Zgodność z normami  
 PN-EN 60896-21:2007  
 PN-EN 60896-22:2007  
 PN-EN 61056-1:2013-05  
 PN-EN 61056-2:2013-05  
 PN-E-83016:1999

## Wpływ temperatury na pojemność

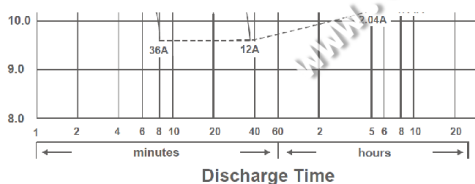
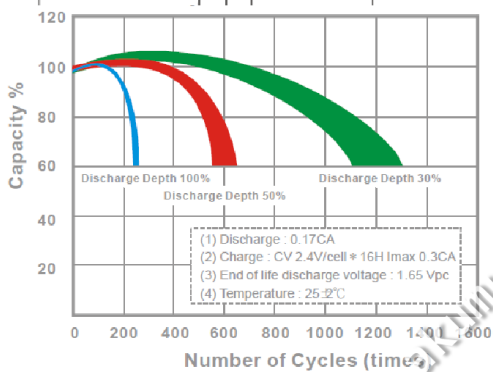


Wysokość 176 mm

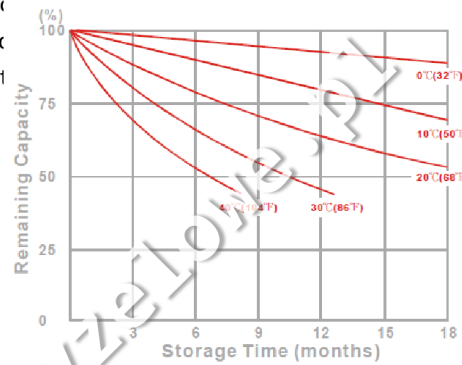
## Żywotność akumulatora dla pracy buforowej



## Żywotność akumulatora dla pracy cyklicznej



## Charakterystyka spadku pojemności przy przechowywaniu



## Staloprądowa 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	880	918	984	1032	1098	1164
10 min	755	786	798	828	864	876
15 min	593	618	630	648	660	672
30 min	360	375	386	398	404	412
60 min	212	221	248	252	256	261
120 min	114	119	127	128	129	130
180 min	83	86	88,8	90	92	93
240 min	69	72	72,8	73,2	74	75
300 min	58,3	60,8	61,2	62	62,4	63,6
600 min	31	32	32,1	32,2	32,3	32,4
1200 min	16,2	16,8	16,9	17	17	17,1

## Samorozładowanie

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

## Staloprądowa 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	80	83	88,5	93	99	105
10 min	63	70	71,2	73,5	76,8	78,3
15 min	52,2	53,6	54,7	56	57	58,1
30 min	31,1	32,2	33,3	34,1	34,9	36
60 min	17,4	18,7	21,2	21,7	22,2	22,9
120 min	9,8	10,2	10,7	10,8	10,9	11
180 min	6,82	7,11	7,42	7,52	7,62	7,73
240 min	5,69	5,92	5,97	6,20	6,31	6,42
300 min	4,8	4,98	5,11	5,15	5,2	5,22
600 min	2,58	2,62	2,66	2,67	2,68	2,69
1200 min	1,39	1,41	1,42	1,43	1,44	1,45