

Batterie AGM MWP 100-12

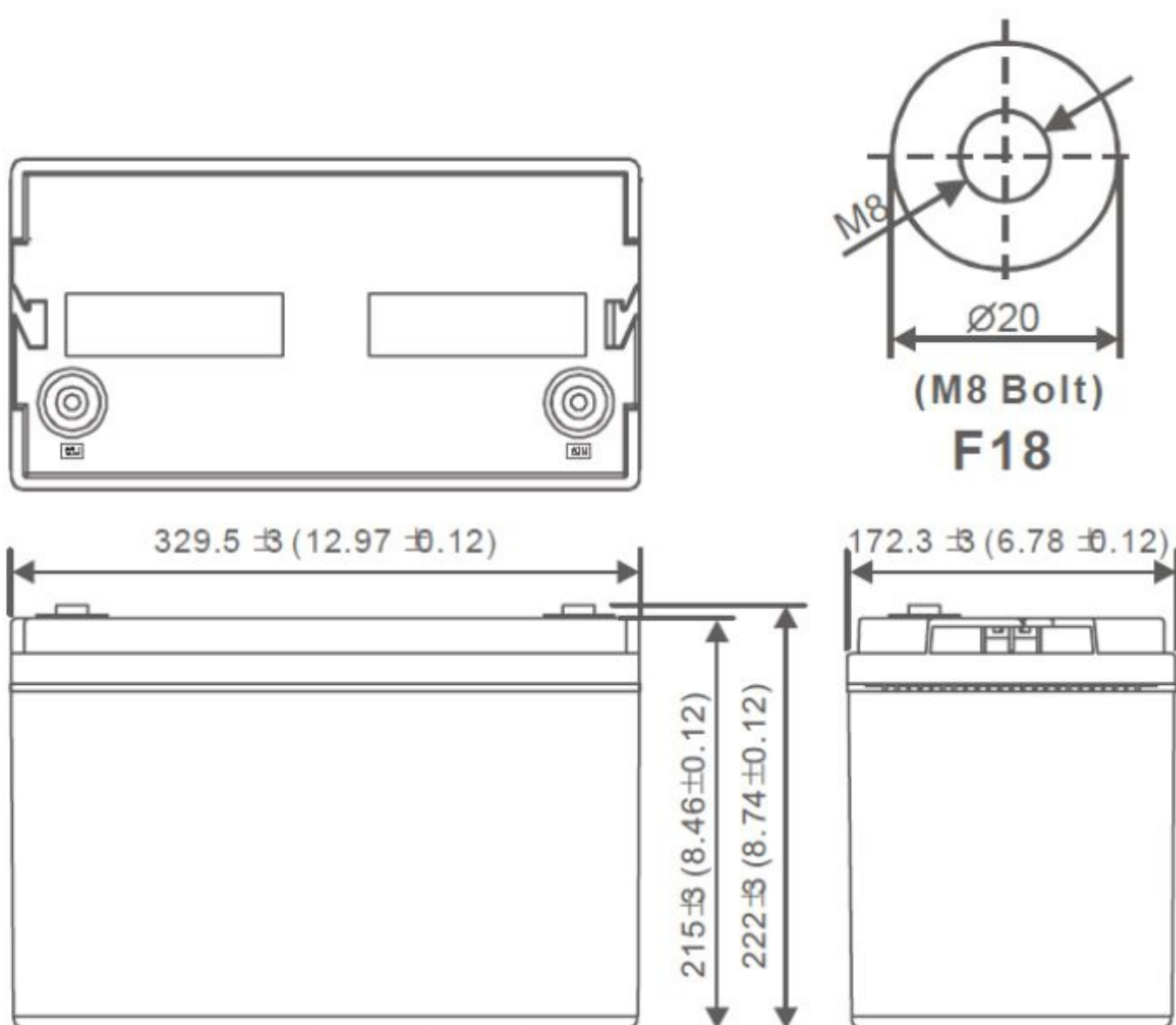
Kod Electriquo: 96788



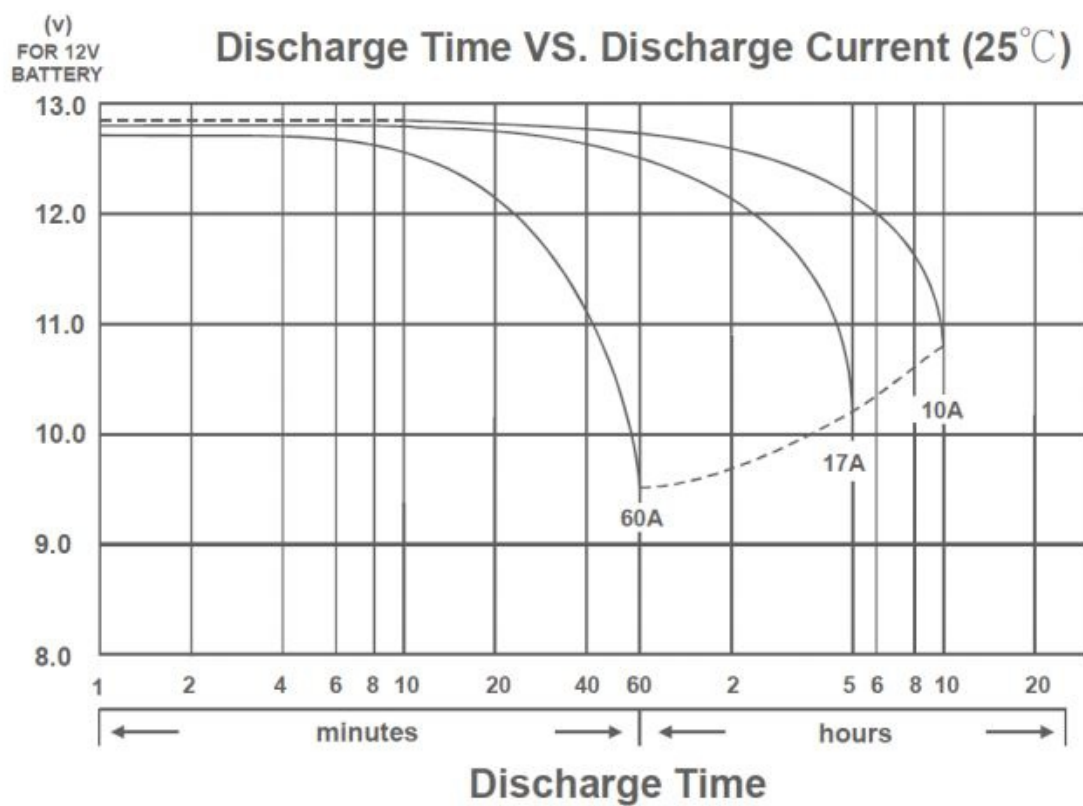
Dane techniczne:

- Tension [V] **12V**
- Dimensions [mm] **329x172x222**
- Capacité de la batterie **100Ah**
- Waga **28.50**
- Tension [V] **12V**
- Dimensions [mm] **329x172x222**
- Capacité de la batterie **100Ah**
- Waga **28.50**

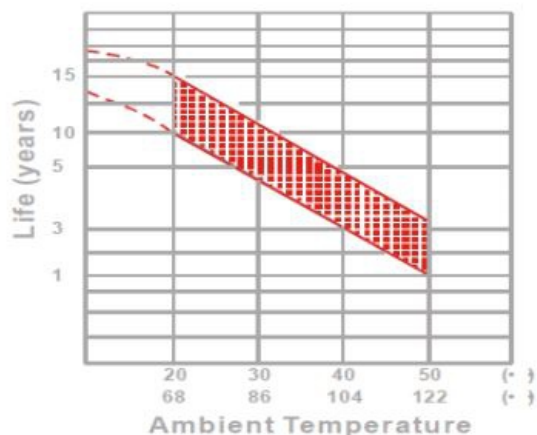
Les batteries MW Power de la série MWP sont fabriquées selon la technologie VRLA (AGM) et sont destinées aux systèmes d'alimentation de secours et aux autres applications fonctionnant de manière cyclique. Les applications privilégiées des batteries de cette série sont : l'alimentation de secours des onduleurs, les systèmes d'automatisation, l'alimentation des appareils portables, l'alimentation des moteurs et autres appareils en mode de fonctionnement cyclique. Jusqu'à 600 cycles de fonctionnement pour une décharge de 50 %. La durée de vie prévue est de 12 ans à 20-25 °C.



Charakterystyka rozładowania



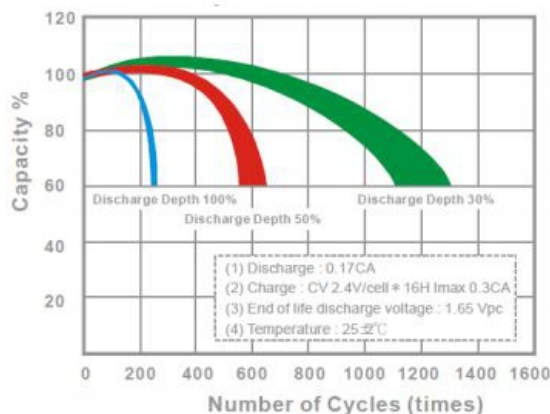
Żywotność akumulatora dla pracy buforowej



Stałoprądowa charakterystyka rozładowania (Watt, 25°C)

Napięcie	11,1 V	10,8 V	10,5 V	10,2 V	9,9 V	9,6V
10 min	2052	2220	2382	2484	2598	2790
15 min	1624,5	1795,5	1966,5	2040,6	2126,1	2183,1
30 min	1055,7	1132,2	1173	1193,4	1198,5	1213,8
60 min	664,2	712,8	756	761,4	772,2	783
120 min	415,53	444,6	465,69	470,25	473,67	480,51
180 min	299,4	319,2	331,2	333,6	340,2	349,2
240 min	239,4	255	265,8	268,2	272,4	276,6
300 min	200,4	213	223,8	226,2	228	229,8
600 min	112,8	115,2	115,8	118,2	120	121,2
1200 min	56,6	57	58,8	60,1	60,7	61,3

Żywotność akumulatora dla pracy cyklicznej



Stałomocowa charakterystyka rozładowania (A, 25°C)

Napięcie	11,1 V	10,8 V	10,5 V	10,2 V	9,9 V	9,6V
10 min	176	199	221	238	249	263
15 min	143,45	159,6	172,9	184,3	191,9	201,4
30 min	90,95	96,9	102	102,8	103,7	104,5
60 min	53,19	57,87	61,2	63,36	64,44	66,1
120 min	35,4	37,5	38,8	39,6	40,3	40,9
180 min	27,3	28,1	28,6	28,5	29,7	30,1
240 min	21	22,1	22,4	22,5	23,3	23,4
300 min	16,9	18,1	18,5	18,7	19,1	19,1
600 min	9,4	10,2	10,4	10,4	10,5	10,4
1200 min	4,9	5	5	5,2	5,3	5,3