

SBL 7,2-12 / SBL 7,2-12L

(12V 7,2Ah)

Specyfikacja

Ilość cel	6
Napięcie	12 V
Pojemność	7,2 Ah przy 20 h rozładowaniu do 1.75V na celę przy 25°C
Waga	około 2,25 kg
Max. prąd rozładowania	72 A (5 s)
Rezystancja wew.	około 25 mΩ
Temperatura działania	Rozładowanie: -40°C ÷ 60°C Ładowanie: -20°C ÷ 50°C Przechowywanie: -40°C ÷ 60°C
Temperatura optymalna pracy	20°C±5°C
Max. prąd ładowania	2,16 A
Napięcie ładowania	13,6÷13,8 VDC dla pracy buforowej przy 25°C
Samorozładowanie	Akumulatory SSB mogą być przechowywane przez więcej niż 6 miesięcy przy 25°C. Przed użyciem należy naładować akumulatory.
Terminal	F1 lub F2
Materiał obudowy	A.B.S. (UL94-HB), ognioodporność UL94-V1 dostępna na zamówienie.

Akumulatory typu AGM serii SBL są wysokowydajne, szczelne i bezobsługowe. Ich projektowana żywotność wynosi do 12 lat dla pracy buforowej.



MH20717
MH20824

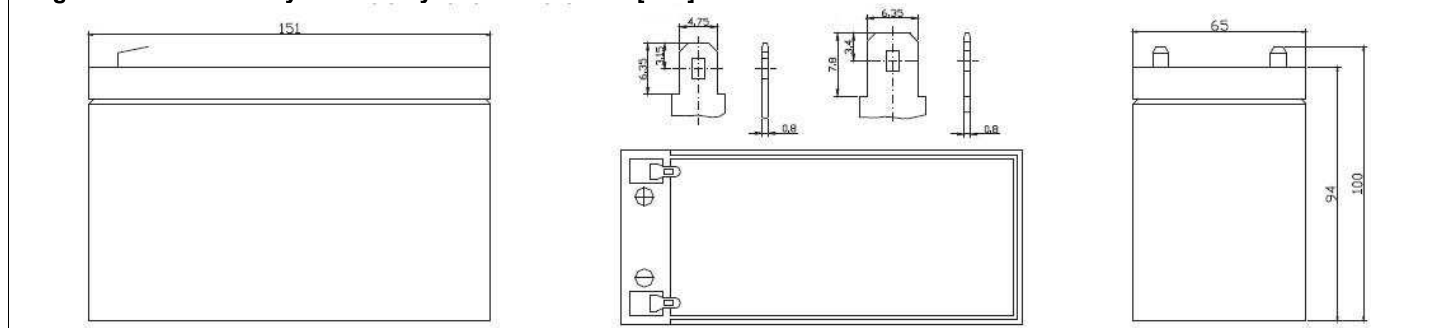


Akumulatory typu AGM serii SBL spełniają wymogi norm:

- PN-EN 60896-21:2007;
- PN-EN 60896-22:2007;
- PN-EN 61056-1:2008;
- PN-EN 61056-2:2003 (U);
- PN-E-83016:1999;

Wymiary

długość / szerokość / wysokość / wysokość całkowita [mm]: 151 / 65 / 94 / 100



Charakterystyka stałoprądowa: A przy 25°C

Nap. / Czas	5 min	10 min	15 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h	20 h
1,60 V	28	19	15	8	5,0	2,6	1,8	1,5	1,2	0,8	0,7	0,4
1,67 V	27	18	14	8	5,0	2,6	1,8	1,5	1,2	0,8	0,7	0,4
1,70 V	26	18	14	8	4,9	2,6	1,8	1,5	1,2	0,8	0,7	0,4
1,75 V	23	17	13	8	4,9	2,5	1,8	1,5	1,2	0,8	0,7	0,4
1,80 V	21	15	12	8	4,8	2,5	1,8	1,5	1,2	0,8	0,7	0,3
1,85 V	18	14	12	8	4,8	2,5	1,8	1,5	1,2	0,8	0,7	0,3

Charakterystyka stałomocowa: W przy 25°C

Nap. / Czas	5 min	10 min	15 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h	20 h
1,60 V	52	34	27	17	10,0	5,2	3,7	3,0	2,9	1,7	1,4	0,8
1,67 V	50	34	27	16	10,0	5,2	3,7	3,0	2,9	1,6	1,4	0,8
1,70 V	49	33	26	16	9,9	5,1	3,7	3,0	2,9	1,6	1,4	0,7
1,75 V	45	31	25	16	9,8	5,0	3,7	3,0	2,9	1,6	1,4	0,7
1,80 V	40	29	24	16	9,6	5,0	3,7	2,9	2,9	1,6	1,3	0,7
1,85 V	35	27	22	15	9,4	4,9	3,7	2,9	2,9	1,6	1,3	0,7