

SBL 12-12

(12V 12Ah)

Specyfikacja

Ilość cel	6
Napięcie	12 V
Pojemność	12 Ah przy 20 h rozładowaniu do 1.75V na celę przy 25°C
Waga	około 3,6 kg
Max. prąd rozładowania	120 A (5 s)
Rezystancja wew.	około 14 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	3,6 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.

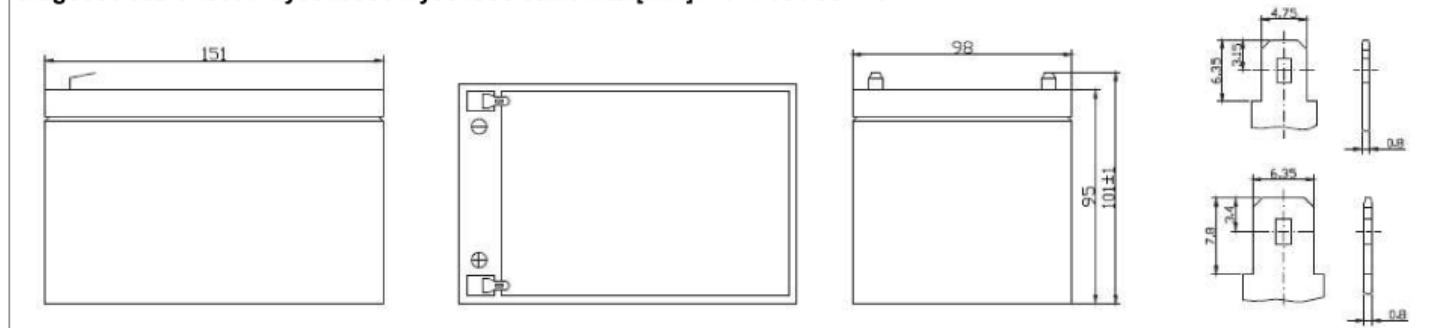


Akumulatory typu AGM serii SBL spełniają wymogi norm:

- 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 / 98 / 95 / 101



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	47	32	24	14	8,3	4,3	3,1	2,5	2,1	1,4	1,2	0,7
1,67 V	46	30	23	14	8,3	4,3	3,1	2,5	2,1	1,4	1,2	0,6
1,70 V	43	29	23	14	8,2	4,3	3,0	2,5	2,0	1,4	1,2	0,6
1,75 V	39	28	22	13	8,1	4,2	3,0	2,5	2,0	1,4	1,2	0,6
1,80 V	35	26	21	13	8,0	4,2	3,0	2,5	2,0	1,4	1,1	0,6
1,85 V	31	24	19	13	7,9	4,1	3,0	2,5	2,0	1,3	1,1	0,6

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	86	56	45	28	16,6	8,7	6,1	5,0	4,9	2,8	2,3	1,3
1,67 V	84	56	45	28	16,6	8,6	6,1	5,0	4,9	2,7	2,3	1,3
1,70 V	82	54	44	27	16,6	8,6	6,1	5,0	4,8	2,7	2,3	1,2
1,75 V	74	52	41	27	16,3	8,4	6,1	5,0	4,8	2,7	2,3	1,2
1,80 V	66	49	39	26	16,0	8,4	6,0	5,0	4,8	2,7	2,2	1,1
1,85 V	58	45	37	25	15,7	8,2	5,8	5,0	4,8	2,7	2,2	1,1