

SBL 33-12i

(12V 33Ah)

Specyfikacja

Ilość cel	6
Napięcie	12 V
Pojemność	33 Ah przy 20 h rozładowaniu do 1.75V na celę przy 25°C
Waga	około 10,2 kg
Max. prąd rozładowania	330 A (5 s)
Rezystancja wew.	około 9 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	9,9 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	F11 - gwint wewnętrzny M6
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.

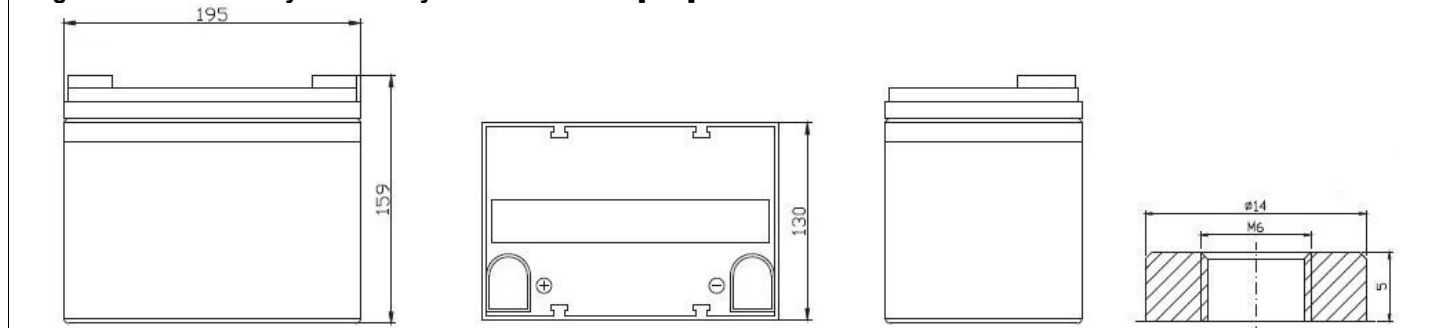


Akumulatory typu AGM serii SBL spełniają wymogi norm:

- 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]: 195 / 130 / 159 / 159



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	115	84	62	38	21,4	11,9	8,6	7,1	5,8	4,0	3,4	1,8
1,67 V	112	80	60	37	21,3	11,8	8,6	7,0	5,8	4,0	3,4	1,8
1,70 V	108	77	59	37	21,1	11,8	8,5	7,0	5,7	4,0	3,4	1,7
1,75 V	97	71	56	36	20,9	11,7	8,4	6,9	5,7	4,0	3,3	1,7
1,80 V	88	65	52	34	20,4	11,5	8,2	6,8	5,6	4,0	3,3	1,7
1,85 V	76	58	46	32	19,4	10,9	7,8	6,5	5,3	3,8	3,2	1,6

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	201	150	110	67	40,8	22,8	16,5	13,7	11,2	7,8	6,5	3,4
1,67 V	196	143	108	66	40,7	22,8	16,5	13,7	11,2	7,8	6,4	3,4
1,70 V	190	138	107	66	40,3	22,7	16,3	13,5	11,0	7,8	6,4	3,4
1,75 V	171	128	102	64	40,0	22,3	16,3	13,5	11,0	7,8	6,3	3,3
1,80 V	154	116	93	61	39,0	22,0	15,8	13,2	10,8	7,6	6,3	3,3
1,85 V	133	103	83	57	36,8	21,0	15,0	12,5	10,2	7,3	6,1	3,2