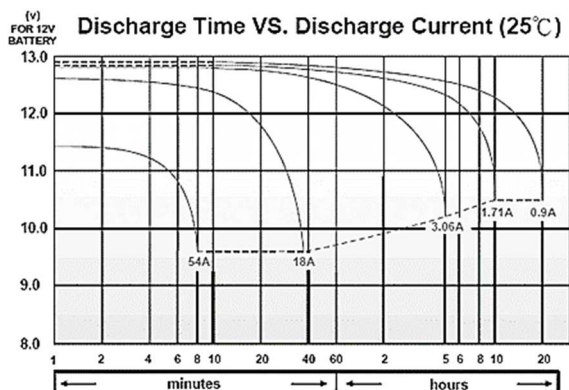
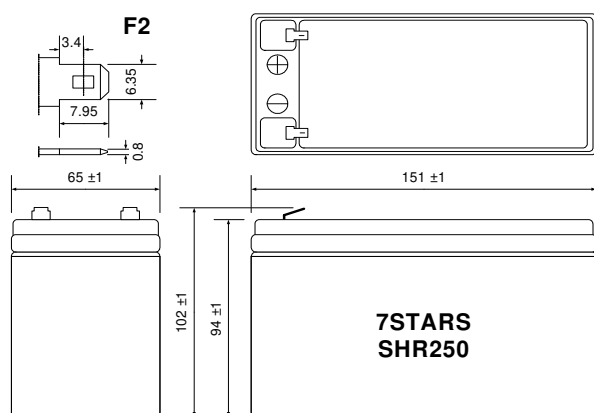


## SZCZELNE, BEZOBSŁUGOWE AKUMULATORY AGM



**Napięcie Nominalne** 12 V  
**Typ** AGM VRLA

**Pojemność**  
Rozł. 20 godz. 9 Ah  
Rozł. 10 godz. 8,5 Ah  
Rozł. prądem 1C 6,5 Ah  
Rozł. prądem 3C 4,5 Ah

**Masa** 2,7 kg

**Rezystancja wewnętrzna** 14 mΩ @ 1 kHz

**Maksymalny prąd rozładowania**  
5 sek. 135 A  
zwarciowy 270 A

**Zakres dopuszczalnych temp. pracy**  
Ładowanie -15°C ÷ 40°C  
Rozładowanie -15°C ÷ 50°C  
Przechowywanie -15°C ÷ 40°C

**Poziom samorozładowania w temp. 20°C**  
1 miesiąc 92%  
3 miesiące 90%  
6 miesięcy 80%

**Warunki ładowanie w temp. 20°C**  
Maksymalny prąd 2,7 A  
Napięcie ładowania 14,4 ÷ 15,0 V  
Praca cykliczna: 13,5 ÷ 13,8 V  
Praca buforowa: 13,5 ÷ 13,8 V  
Komp. temp.: cykl./bufor. -5,0/-3,0 mV/°C/cell

**Projektowana żywotność**  
**Praca cykliczna**  
głębokość rozł. 100% 200 cykli  
głębokość rozł. 50% 500 cykli  
głębokość rozł. 30% 1000 cykli  
**Praca buforowa** 10/12 lat Long Life (EUROBAT)

**Materiał obudowy** ABS UL94 HB

**Terminal podłączeniowy** F2 (szeroki)

**Normy i certyfikaty:** CE, IEC 62056-1, IEC 60896-21-1, IEC 60896-22-1, IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-3

### Charakterystyka rozładowania stałą mocą (25°C) [Watt]

Napięcie odciąża	Czas										
	5'	10'	15'	30'	1H	2H	3H	4H	5H	10H	20H
11.1V	364	250	180	123	68,6	46,0	29,5	21,4	18,2	10,5	5,32
10.8V	386	268	190	124	69,2	46,4	29,7	21,8	19,0	10,8	5,56
10.5V	401	275	199	125	70,1	47,1	30,1	22,1	19,5	11,0	5,68
10.2V	423	284	211	126	70,7	47,5	30,4	22,7	19,9	11,2	5,80
10.0V	434	289	216	128	71,3	47,9	30,7	23,0	20,0	11,3	5,85
9.9V	445	293	221	129	71,9	48,3	30,9	23,2	20,1	11,4	5,90
9.6V	471	305	227	130	72,1	48,0	31,1	23,5	20,3	11,5	5,92

Ze względu na ciągłe ulepszanie produktu, projekt i specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.