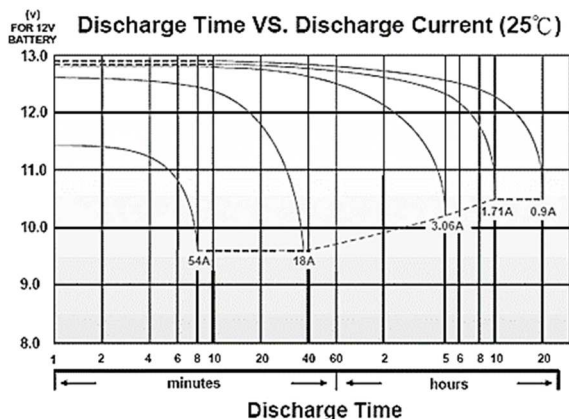
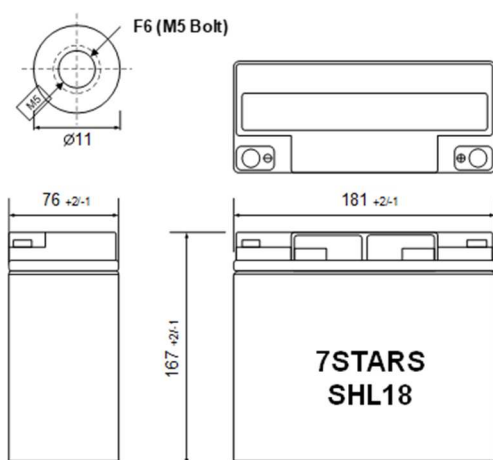


## SZCZELNE, BEZOBSŁUGOWE AKUMULATORY AGM



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

**Pojemność**

Rozł. 20 godz.	18 Ah
Rozł. 10 godz.	17,1 Ah
Rozł. 5 godz.	15,3 Ah
Rozł. prądem 1C	11,4 Ah
Rozł. prądem 3C	7,2 Ah

**Masa** 5,6 kg

**Rezystancja wewnętrzna** 10,5 m $\Omega$  @ 1 kHz

**Maksymalny prąd rozładowania**

5 sek.	275 A
zwarcioowy	540 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	5,4 A
Napięcie ładowania	
Praca cykliczna:	14,4 ÷ 15,0 V
Praca buforowa:	13,5 ÷ 13,8 V
Komp. temp.: cykl./bufor.	-5,0/-3,0 mV/°C/cell

**Projektowana żywotność**

<b>Praca cykliczna</b>	
głębokość rozł. 100%	200 cykli
głębokość rozł. 50%	500 cykli
głębokość rozł. 30%	1000 cykli
<b>Praca buforowa</b>	10/12 lat Long Life (EUROBAT)

**Materiał obudowy** ABS UL94 HB

**Terminal podłączeniowy** F6 (śruba M5)  
**Moment dokręcania (max.)** 4 Nm (6 Nm)

**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 odciążenia	Czas										
	5'	10'	15'	30'	1H	2H	3H	4H	5H	10H	20H
11.1V	593	402	343	196	113	71,4	52,5	39,8	34,9	20,4	10,6
10.8V	696	463	387	211	119	74,4	54,6	41,6	36,3	21,1	11,0
10.5V	768	507	416	226	124	76,2	56,0	42,7	37,0	21,6	11,3
10.2V	810	535	435	236	128	78,6	57,2	43,6	37,6	22,0	11,5
10.0V	822	541	440	239	129	79,2	57,6	43,9	37,8	22,1	11,6
9.9V	834	550	445	242	131	79,8	58,1	44,3	38,1	22,3	11,7
9.6V	846	557	451	245	133	81,0	58,7	44,8	38,5	22,5	11,8

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