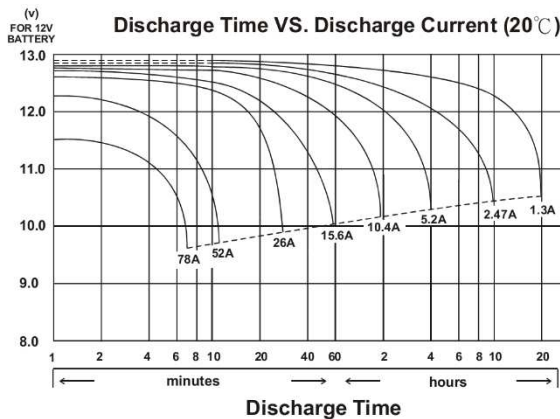
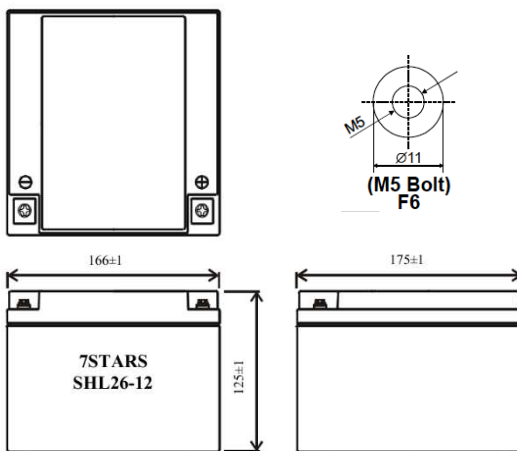


SZCZELNE, BEZOBSŁUGOWE AKUMULATORY AGM



Napięcie Nominalne 12 V
Typ AGM VRLA

Pojemność

Rozł. 20 godz.	26 Ah
Rozł. 10 godz.	24,7 Ah
Rozł. 5 godz.	22,1 Ah
Rozł. prądem 1C	14,7 Ah
Rozł. prądem 3C	10,4 Ah

Masa 9.3 kg

Rezystancja wewnętrzna 9.5 mΩ @ 1 kHz

Maksymalny prąd rozładowania

5 sek.	390 A
zwarcioowy	780 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	7.8 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

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

Materiał obudowy ABS UL94 HB

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

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

Napięcie odciążenia	Czas										
	5'	10'	15'	30'	1H	2H	3H	4H	5H	10H	20H
11.1V	882	648	472	254	181	115	76,8	61,8	52,5	32,5	15,7
10.8V	966	684	504	272	190	119	79,2	63,0	53,4	33,1	16,1
10.5V	1 038	714	529	283	194	121	80,4	64,2	53,9	33,5	16,4
10.2V	1 110	750	553	292	197	124	81,6	64,8	54,4	34,0	16,7
10.0V	1 146	768	565	297	199	125	81,6	65,4	54,6	34,1	16,8
9.9V	1 176	786	576	302	201	126	82,2	65,4	54,9	34,3	16,9
9.6V	1 248	810	597	308	203	127	82,8	66,0	56,2	34,5	17,0

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