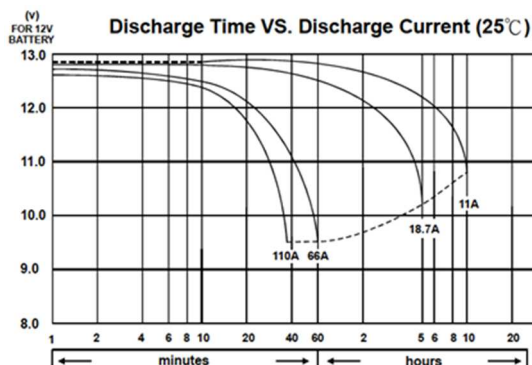
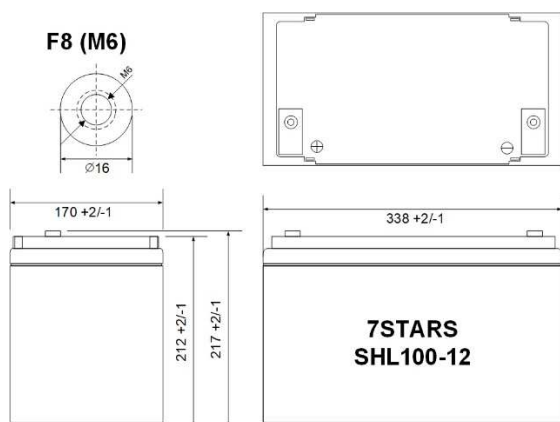


SZCZELNE, BEZOBSŁUGOWE AKUMULATORY AGM



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

Napięcie odciążenia	Czas											
	5'	10'	15'	30'	1H	1.5H	2H	3H	4H	5H	10H	20H
11.1V	3 295	2 587	2 142	1 465	860	575	455	340	258	224	118	66,5
10.8V	3 610	2 814	2 321	1 488	874	591	478	358	271	233	127	68,4
10.5V	4 015	3 104	2 460	1 578	904	606	495	368	280	240	130	70,2
10.2V	4 198	3 234	2 550	1 610	935	624	505	373	285	245	133	71,4
10.0V	4 309	3 299	2 588	1 633	948	630	511	377	290	248	136	72,6
9.9V	4 427	3 380	2 652	1 664	963	642	519	382	296	252	136	72,6
9.6V	4 648	3 460	2 703	1 682	972	648	524	386	299	254	137	73,2

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

Napięcie nominalne 12V
Typ AGM VRLA

Pojemność
Rozł. 10 godz. 110 Ah
Rozł. 5 godz. 93,5 Ah
Rozł. prądem 1C 66,0 Ah
Rozł. prądem 3C 69,7 Ah

Masa 33,4 kg

Rezystancja wewnętrzna 5mΩ@1kHz

Maksymalny prąd rozładowania
5 sek. 1200 A
zwarciovyy 2400 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 98%
3 miesiące 94%
6 miesięcy 85%

Warunki ładowanie w temp. 20°C
Maksymalny prąd 33 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% 250 cykli
głębokość rozł. 50% 600 cykli
głębokość rozł. 30% 1200 cykli
Praca buforowa 12 lat / Long Life (EUROBAT)

Materiał obudowy ABS UL94 HB

Terminal podłączeniowy F8 (śruba M6)
Moment dokręcania (max.) 7 Nm (10 Nm)