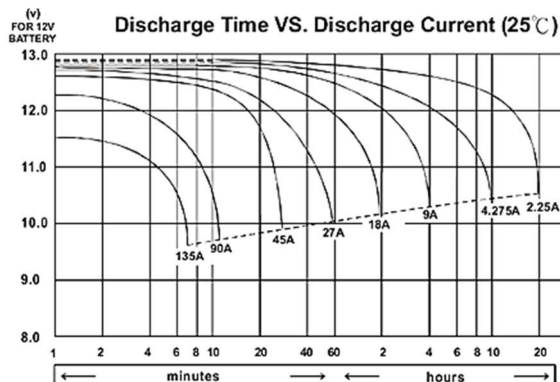
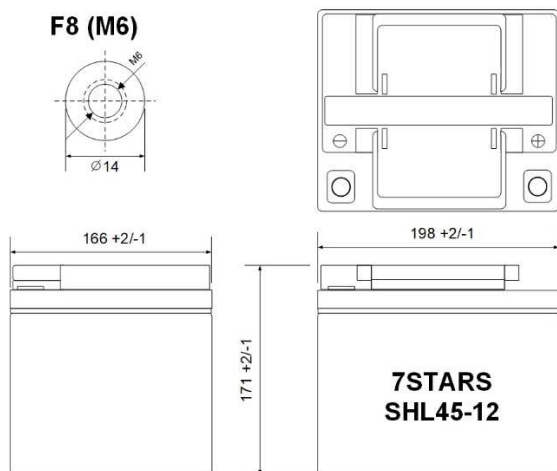
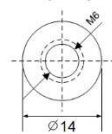


SZCZELNY, BEZOBSŁUGOWY AKUMULATOR AGM



F8 (M6)



Napięcie Nominalne 12 V
Typ AGM VRLA

Pojemność
Rozł. 20 godz. 45 Ah
Rozł. 10 godz. 42,8 Ah
Rozł. 5 godz. 38,3 Ah
Rozł. prądem 1C 25,5 Ah
Rozł. prądem 3C 18,0 Ah

Masa 14,8 kg

Rezystancja wewnętrzna 7,0 mΩ @ 1 kHz

Maksymalny prąd rozładowania
5 sek. 540 A
zwarciovy 1080 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 13,5 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 F8 (śruba M6)
Moment dokręcania (max.) 7 Nm (10 Nm)

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

Napięcie odcięcia	Time										
	5'	10'	15'	30'	1H	2H	3H	4H	5H	10H	20H
11.1V	1 398	888	696	372	293	154	123	98,4	84,0	49,4	26,0
10.8V	1 680	1 068	816	438	311	164	131	104	89,4	52,4	27,7
10.5V	1 884	1 200	900	483	322	169	135	108	92,4	54,2	28,6
10.2V	2 016	1 284	954	512	329	173	139	110	94,2	55,6	29,3
10.0V	2 046	1 302	972	519	332	175	139	112	95,4	56,1	29,6
9.9V	2 082	1 326	984	529	335	177	141	113	96,0	56,6	29,9
9.6V	2 124	1 350	1 002	536	338	178	142	114	97,2	57,1	30,1

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