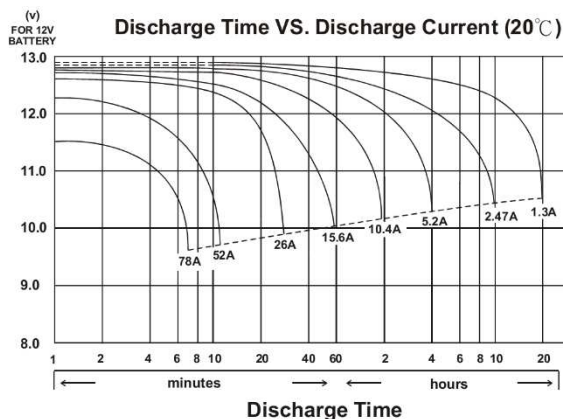
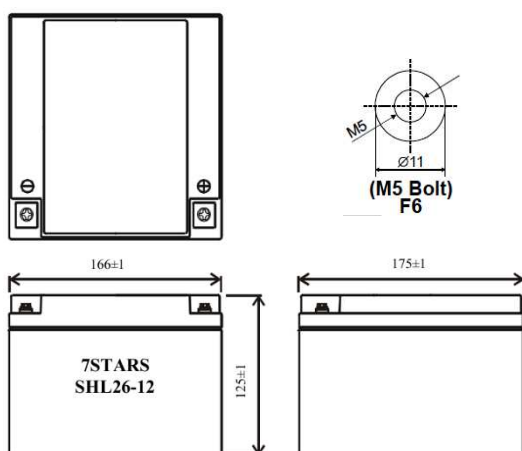


## SZCZELNE, BEZOBSŁUGOWE AKUMULATORY AGM



**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**

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| <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.)** 4Nm (6Nm)

**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 odcięcia | 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.*