

FG B

7 - 12

Szczelny, ołowiowo-kwasowy akumulator

Typ: VRLA

Technologia: AGM

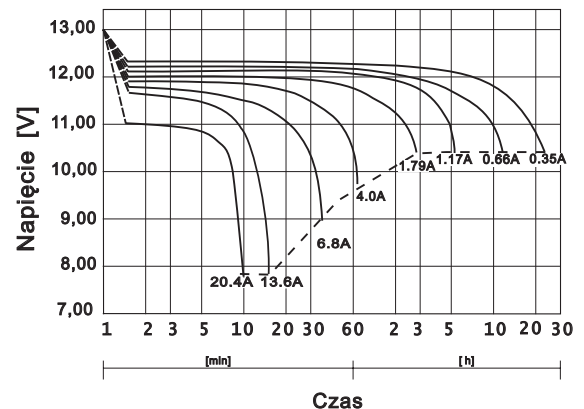
Żywotność projektowana: 5 lat,

klasyfikacja wg. Eurobat: Standard Commercial

Specyfikacja

Napięcie znamionowe		12 [V]
Pojemność znamionowa (20 h)		7 [Ah]
Wymiary	Długość	151 [mm]
	Szerokość	65 [mm]
	Wysokość	94 [mm]
	Wysokość całkowita	100 [mm]
Waga		~2.05 [kg]

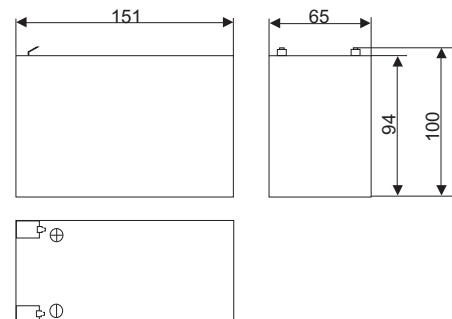
Charakterystyki rozładowania, 25 [°C]



Charakterystyka

Pojemność 25 [°C]	20 [h]	0.35 [A]	7.0 [Ah]
	10 [h]	0.63 [A]	6.3 [Ah]
	5 [h]	1.17 [A]	5.8 [Ah]
	1 [h]	4.34 [A]	4.34 [Ah]
Pojemność w funkcji temperatury	40 °C		~102%
	25 °C		~100%
	0 °C		~85%
Rezystancja wew. (25 [°C])	dla naładowanego akumulatora		~25 [mΩ]
Napięcie ładowania 25 [°C]	Praca buforowa		13.65 ± 0.15 [V]
	Praca cykliczna		14.7 ± 0.30 [V]
Max. prąd rozładowania			105 [A] (5 s.)
Max. prąd ładowania			2.1 [A]
Samorozładowanie w trakcie przechowywania	po 3 mies.		~90%
	po 6 mies.		~82%
	po 12 mies.		~70%

Wymiary [mm]



Końcówki biegunowe [mm]

