

# FG B

## 18 -12

Szczelny, ołowiowo-kwasowy akumulator

Typ: VRLA

Technologia: AGM

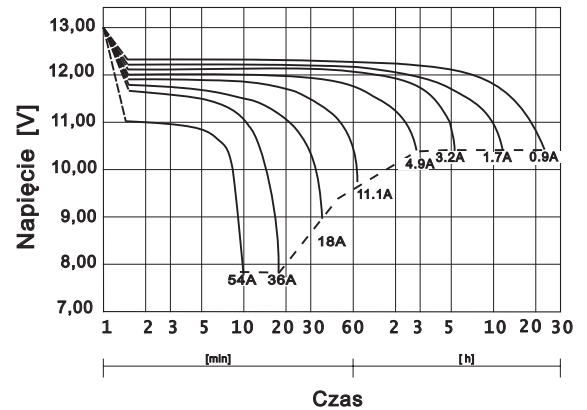
Żywotność projektowana: 5 lat,

klasyfikacja wg. Eurobat: Standard Commercial

### Specyfikacja

Napięcie znamionowe		12 [V]
Pojemność znamionowa (20 h)		18 [Ah]
Wymiary	Długość	181 [mm]
	Szerokość	77 [mm]
	Wysokość	167 [mm]
	Wysokość całkowita	100 [mm]
Waga		~4.9 [kg]

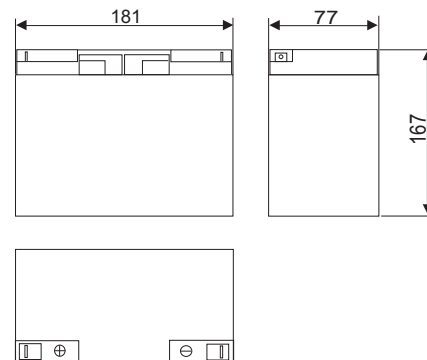
### Charakterystyki rozładowania, 25 [°C]



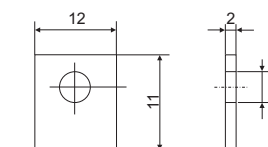
### Charakterystyka

Pojemność 25 [°C]	20 [h] 0.9 [A]	18.0 [Ah]
	10 [h] 1.7 [A]	17.0 [Ah]
	5 [h] 3.2 [A]	16.0 [Ah]
	1 [h] 11.1 [A]	11.1 [Ah]
Pojemność w funkcji temperatury	40 °C	~102%
	25 °C	~100%
	0 °C	~85%
Rezystancja wew. (25 [°C])	dla naładowanego akumulatora	~13 [mΩ]
Napięcie ładowania 25 [°C]	Praca buforowa	13.65 ± 0.15 [V]
	Praca cykliczna	14.7 ± 0.30 [V]
Max. prąd rozładowania		270 [A] (5 s.)
Max. prąd ładowania		5.4 [A]
Samorozładowanie w trakcie przechowywania	po 3 mies.	~90%
	po 6 mies.	~82%
	po 12 mies.	~70%

### Wymiary [mm]



### Końcówki biegunowe [mm]



Śruba M5 + nakrętka