

## Seria GFMJ



### Informacja o produkcji

Typoszereg baterii żelowych **GFMJ** został zaprojektowany w celu zaspokojenia potrzeb odbiorców systemów zasilania awaryjnego. Konstrukcja baterii umożliwia ich szybki montaż oraz łatwą eksploatację. Baterie **GFMJ** produkowane są pod nadzorem systemu jakości ISO 9001, spełniają wymogi odpowiednich norm europejskich i w związku z tym są oznaczone znakiem CE.

#### Cechy baterii:

- projektowana żywotność: 12+ lat ,klasa „LL” wg Eurobat
- płyty dodatnie i ujemne pastowane, wykonane ze stopu ołowiu i wapnia o wysokiej koncentracji energii
- obudowa wykonana z trudnopalnego tworzywa
- sworznie o wysokiej przewodności elektrycznej
- specjalne separatory do technologii żelowej
- złączki skręcane giętkie lub sztywne
- dostępne jako: ogniwa 2V od 200 do 2000Ah  
monobloki 12V od 50 do 200Ah

#### Zastosowanie:

- telekomunikacja
- systemy UPS
- oświetlenie awaryjne
- elektrownie wiatrowe
- fotowoltaika
- systemy zabezpieczeń

#### Specyfikacja techniczna:

Typ baterii	Napięcie $U_n$ [V]	Pojemność [Ah]		Długość [L]	Wymiary baterii [mm]			Waga [kg]
		$C_8$ 1.80V, 25°C	$C_{10}$ 1.80V, 25°C		Szerokość [W]	Wysokość [H]	Wysokość [Hmax]	
<b>GFMJ-200</b>	2	194,0	<b>200,0</b>	171	107	334	344	14,7
<b>GFMJ-300</b>	2	292,0	<b>300,0</b>	171	151	334	344	21,3
<b>GFMJ-400</b>	2	389,0	<b>400,0</b>	211	175	334	344	30,0
<b>GFMJ-500</b>	2	486,0	<b>500,0</b>	243	174	334	344	35,5
<b>GFMJ-600</b>	2	583,0	<b>600,0</b>	302	177	334	344	44,0
<b>GFMJ-800</b>	2	778,0	<b>800,0</b>	410	175	334	344	60,0
<b>GFMJ-1000</b>	2	976,0	<b>1000,0</b>	478	175	334	344	70,0
<b>GFMJ-1200</b>	2	1200,0	<b>1320,0</b>	346	310	335	357	85,5
<b>GFMJ-1500</b>	2	1500,0	<b>1660,0</b>	401	351	340	350	107,0
<b>GFMJ-2000</b>	2	2000,0	<b>2200,0</b>	490	350	340	350	130,5
<b>6GFMJ-50</b>	12	46,0	<b>50,0</b>	276	174	169	198	21,0
<b>6GFMJ-65</b>	12	60,0	<b>65,0</b>	310	174	209	236	30,0
<b>6GFMJ-85</b>	12	79,0	<b>85,0</b>	414	174	218	228	37,0
<b>6GFMJ-100</b>	12	93,0	<b>100,0</b>	513	163	218	228	44,0
<b>6GFMJ-120</b>	12	112,0	<b>120,0</b>	513	232	218	228	52,3
<b>6GFMJ-150</b>	12	140,0	<b>150,0</b>	513	232	218	228	63,8
<b>6GFMJ-200</b>	12	186,0	<b>200,0</b>	513	296,5	218	228	82,8