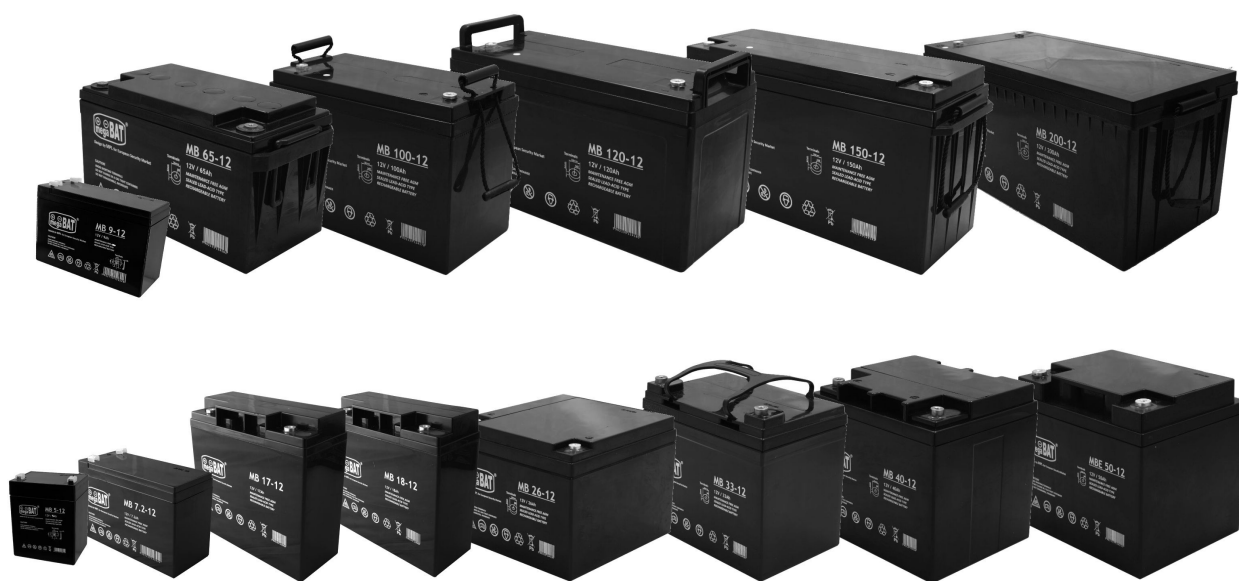


BEZOBŚLUGOWE AKUMULATORY VRLA AGM

Seria **MB**



LEGENDA:

MB	XX	-	YY
Seria	Typowa pojemność		Napięcie nominalne

■ **Cechy:**

- Wykonane w technologii VRLA (AGM) - bezobsługowe
- Typu suchego, nie wymagają uzupełniania elektrolitu
- Ustandaryzowany gabaryt
- Dedykowane dla pracy buforowej
- Możliwość pracy w pomieszczeniach z ludźmi

■ **Zastosowanie:**

- Systemy alarmowe
- Zasilanie awaryjne i buforowe (jednoakumulatorowe)

⊙ **PARAMETRY ELEKTRYCZNE**

Model	Napięcie znamionowe	Napięcie ładowania	Typowy prąd ładowania	Maksymalny prąd ładowania	Napięcie odciążenia [1]	Temperatura pracy (±2°C)
MB 5-12	12V	13.6 ÷ 13.8V	0.5A	1.25A	10.5V	20°C
MB 7.2-12			0.7A	1.8A		
MB 9-12			0.9A	2.25A		
MB 10-12			1.0A	2.4A		
MB 14-12			1.2A	3.6A		
MB 17-12			1.7A	4.25A		
MB 18-12			1.8A	4.5A		
MB 18-12F			1.8A	4.5A		
MB 20-12			2.0A	4.0A		
MB 26-12			2.6A	6.5A		
MB 33-12			3.3A	8.25A		
MB 40-12			4.0A	10.0A		
MBE 50-12			5.0A	12.5A		
MB 65-12			6.5A	16.2A		
MB 80-12			7.0A	21.0A		
MB 90-12			8.70A	27.0A		
MB 100-12			10.0A	25.0A		
MB 120-12			12.0A	50.0A		
MB 150-12	15.0A	37.5A				
MB 200-12	20.0A	50.0A				

[1] Urządzenie do którego podłączany jest akumulator musi być wyposażone w rozłącznik głębokiego rozładowania (RGR) ustawiony na napięcie odciążenia.

⊙ **TEMPERATURA PRACY I SKŁADOWANIE**

Rozładowanie	-20°C ÷ +60°C
Ładowanie	-10°C ÷ +60°C
Składowanie	-20°C ÷ +60°C

© PARAMETRY MECHANICZNE

Model	Długość (±2mm)	Szerokość (±2mm)	Wysokość (±2mm)	Wysokość całkowita (±2mm)	Terminal	Masa własna*	Ilość w opakowaniu	Wymiary opakowania
MB 5-12	90mm	70mm	101mm	107mm	FASTON 187 (4.75x0.8mm)	1.4kg	10szt.	37.0 x 19.0 x 13.5cm
MB 7.2-12	151mm	65mm	95mm	101mm	FASTON 187 (4.75x0.8mm)	1.9kg	5szt.	34.5 x 16.5 x 12.5cm
MB 9-12	151mm	65mm	95mm	101mm	FASTON 187 (4.75x0.8mm)	2.2kg	5szt.	34.5 x 16.5 x 12.5cm
MB 10-12	151mm	65mm	95mm	101mm	FASTON 187 (4.75x0.8mm)	2.5kg	5szt.	34.5 x 16.5 x 12.5cm
MB 14-12	151mm	98mm	95mm	101mm	FASTON 187 (4.75x0.8mm)	3.4kg	4szt.	31.8 x 20.7 x 16.3cm
MB 17-12	181mm	76mm	167mm	167mm	Gwint wewnętrzny M5	4.9kg	4szt.	32.5 x 19.5 x 19cm
MB 18-12	181mm	76mm	167mm	167mm	Gwint wewnętrzny M5	5.4kg	4szt.	32.5 x 19.5 x 19cm
MB 18-12F	181mm	76mm	167mm	167mm	Otwór Ø6 na śrubę i nakrętkę	5.4kg	4szt.	32.5 x 19.5 x 19cm
MB 20-12	181mm	76mm	167mm	167mm	Gwint wewnętrzny M5	5.8kg	4szt.	32.5 x 19.5 x 19cm
MB 26-12	166mm	175mm	125mm	125mm	Gwint wewnętrzny M5	7.7kg	2szt.	35 x 19 x 15.3cm
MB 33-12	195mm	130mm	163mm	168mm	Gwint wewnętrzny M6	9.2kg	1szt.	22 x 15.5 x 21.5cm
MB 40-12	197mm	165mm	170mm	170mm	Gwint wewnętrzny M6	12.2kg	1szt.	22 x 19 x 21cm
MBE 50-12	197mm	165mm	170mm	170mm	Gwint wewnętrzny M6	13kg	1szt.	22 x 19 x 21cm
MB 65-12	350mm	160mm	179mm	179mm	Gwint wewnętrzny M6	18.6kg	1szt.	37 x 19 x 21.5cm
MB 80-12	260mm	168mm	211mm	215mm	Gwint wewnętrzny M6	22.5kg	1szt.	27.5 x 18 x 24.2cm
MB 90-12	306mm	269mm	211mm	215mm	Gwint wewnętrzny M6	26.0kg	1szt.	35.5 x 19.5 x 27.5cm
MB 100-12	330mm	171mm	214mm	220mm	Gwint wewnętrzny M6	30kg	1szt.	35.5 x 19.5 x 27.5cm
MB 120-12	406mm	174mm	233mm	233mm	Gwint wewnętrzny M8	35.5kg	1szt.	43 x 20 x 27.5cm
MB 150-12	485mm	172mm	240mm	240mm	Gwint wewnętrzny M8	41.4kg	1szt.	51 x 19.5 x 27.5cm
MB 200-12	522mm	240mm	218mm	223mm	Gwint wewnętrzny M8	62.3kg	1szt.	54.5 x 26.5 x 27cm

* - tolerancja +/- 5%.