

General Battery Series

Small Capacity Battery(Capacity <24Ah)

Battery Model	Nominal Voltage V	Normal Capacity Ah/20Hr	Length		Width		Height		Total Height		Weight		Terminal	
			mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lbs	Type	Position
2FM4	4	4	47.5	1.87	34	1.87	102	4.02	107	4.21	0.46	1.014	F1	D
2FM4.5	4	4.5	47.5	1.87	47.5	1.87	101	3.98	106	4.17	0.49	1.08	F1	D
3FM1.2	6	1.2	97	3.82	47.5	0.94	52	2.05	58	2.28	0.3	0.661	F1	C
3FM2.8	6	2.8	67	2.64	24	1.3	97.5	3.84	104	4.09	0.55	1.213	F1	A
3FM3.2	6	3.2	134	5.28	33	1.36	59.5	2.34	65.5	2.58	0.6	1.323	F1	C
3FM4	6	4	70	2.76	34.5	1.87	99	3.9	105	4.13	0.67	1.477	F1/F2	A
3FM4.5	6	4.5	70	2.76	47.5	1.87	99	3.9	105	4.13	0.73	1.609	F1/F2	A
3FM5	6	5	70	2.76	47.5	1.87	99	3.9	105	4.13	0.78	1.72	F1/F2	A
3FM4/S	6	4	67.5	2.66	47.5	2.66	96	3.78	110	4.33	0.74	1.631	T7	B
3FM7	6	7	151	5.94	67.5	1.38	94	3.7	100	3.94	1.02	2.249	F1/F2	C
3FM7.5	6	7.5	151	5.94	35	1.38	94	3.7	100	3.94	1.11	2.447	F1/F2	C
3FM8	6	8	98	3.86	35	2.2	115	4.53	115	4.53	1.4	3.086	F1/F2	B
3FM10	6	10	151	5.94	56	1.99	94	3.7	100	3.94	1.5	3.307	F1/F2	C
3FM12	6	12	151	5.94	50.5	1.99	94	3.7	100	3.94	1.64	3.616	F1/F2	C
3FM14	6	14	108	4.25	50.5	2.8	140	5.51	140	5.51	2.27	5.004	F3	E
6FM0.8	12	0.8	96.5	3.8	71	0.98	62	2.44	62	2.44	0.31	0.683	T4/T5	L
6FM1.2	12	1.2	97.5	3.84	25	1.69	52	2.05	58	2.28	0.58	1.279	F1	E
6FM2	12	2	151	5.94	43	0.79	90	3.54	90	3.54	0.62	1.367	F1	F
6FM2.4	12	2.4	178.5	7.03	20	1.38	61.5	2.42	67	2.64	0.92	2.028	F1	C
6FM2.2	12	2.2	70.5	2.78	35	1.87	99	3.9	104	4.09	0.74	1.631	F1	C
6FM2.6/A	12	2.6	105	4.13	47.5	1.89	70	2.76	70	2.76	0.87	1.918	PC	E
6FM3	12	3	90.5	3.56	48	1.85	100	3.94	106	4.17	0.95	2.094	F1	C
6FM3.2	12	3.2	134	5.28	47	2.64	60	2.36	66	2.6	1.17	2.579	F1/F2	E
6FM4	12	4	90	3.54	67	2.76	102	4.02	107	4.21	1.34	2.954	F1/F2	C
6FM4.5	12	4.5	90	3.54	70	2.76	102	4.02	107	4.21	1.43	3.153	F1/F2	C
6FM5	12	5	90	3.54	70	2.76	102	4.02	107	4.21	1.55	3.417	F1/F2	C
6FM7	12	7	151	5.94	70	2.58	94	3.7	100	3.94	2.01	4.431	F1/F2	F
6FM8	12	8	151	5.94	65.5	2.58	94	3.7	100	3.94	2.27	5.004	F1/F2	F
6FM9	12	9	151	5.94	65.5	2.58	94	3.7	100	3.94	2.58	5.688	F1/F2	F
6FM10/A	12	10	151	5.94	65.5	2.56	111	4.37	117	4.61	2.75	6.063	F2	F
6FM12	12	12	151	5.94	65	3.86	93	3.66	99	3.9	3.27	7.209	F2	F
6FM14	12	14	151	5.94	98	3.86	96	3.78	102	4.02	3.87	8.532	F2	F
6FM18	12	18	181	7.13	98	3.03	166	6.54	166	6.54	5.3	11.684	I1	D
6FM20	12	20	181	7.13	77	3.03	166	6.54	166	6.54	5.9	13.007	F5	D
9FM4.5	18	4.5	151	5.94	77	2.56	94	3.7	100	3.94	2.15	4.74	F2	A
9FM7	18	7	151	5.94	65	3.86	94	3.7	100	3.94	3.05	6.724	F2	A
12FM5	24	5	137	5.39	98	3.58	101	3.98	107	4.21	3.11	6.856	F2	C
12FM7	24	7	188	7.4	91	4.02	94.5	3.72	100	3.94	4.07	8.973	F2	D
12FM8	24	8	188	7.4	102	4.02	94.5	3.72	100	3.94	4.5	9.921	F2	D
12FM10	24	10	193	7.6	102	5.98	93	3.66	99	3.9	6	13.228	F2	D
12FM14	24	14	193	7.6	152	5.98	93	3.66	99	3.9	7.2	15.873	F2	D