

Marathon M FT
constant current discharge

5 Vpc - Discharge in A at 20 °C

Type	Part number	3 min	5 min	10 min	15 min	30 min	1 h	1,5 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	12 h	24 h
M6V200FT	NAMT060200HM0FA	345	325	283	250	186	122	88,3	70,1	50,6	33,5	23,0	18,9	16,0	8,54
M12V35FT	NAMF120035HM0MA	64,8	64,8	64,8	64,8	40,9	25,3	17,7	13,8	9,64	6,13	4,04	3,32	2,82	1,52
M12V50FT	NAMF120050HM0MA	180	147	102	80,0	48,8	27,4	23,1	18,2	12,9	8,20	5,38	4,41	3,74	2,01
M12V60FT	NAMF120060HM0MA	190	160	118	94,0	58,5	38,5	27,7	21,8	15,7	10,3	6,92	5,64	4,78	2,54
M12V90FT	NAMF120090HM0FA	207	189	150	126	90,0	59,5	42,3	33,2	23,5	15,1	10,0	8,28	7,07	3,87
M12V105FT	NAMF120105HM0FA	265	240	191	154	101	64,7	46,5	36,9	26,5	17,5	11,7	9,59	8,12	4,32
M12V125FT	NAMF120125HM0FA	175	175	175	175	119	79,1	57,9	46,4	34,3	21,6	14,1	11,5	9,80	5,24
M12V155FT	NAMF120155HM0FA	324	290	245	210	147	92,8	69,6	56,8	40,3	26,1	17,6	14,3	12,1	6,35

8,3 Vpc - Discharge in A at 20 °C

Type	Part number	3 min	5 min	10 min	15 min	30 min	1 h	1,5 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	12 h	24 h
M6V200FT	NAMT060200HM0FA	385	360	309	270	197	126	90,8	71,9	51,7	34,2	23,3	19,2	16,3	8,66
M12V35FT	NAMF120035HM0MA	66,9	66,9	66,9	66,9	41,8	25,7	18,0	14,0	9,80	6,23	4,11	3,37	2,87	1,55
M12V50FT	NAMF120050HM0MA	197	157	106	82,0	49,6	27,7	23,3	18,4	13,1	8,38	5,48	4,48	3,80	2,03
M12V60FT	NAMF120060HM0MA	205	173	125	98,0	60,0	39,3	28,2	22,2	15,9	10,5	7,03	5,73	4,85	2,57
M12V90FT	NAMF120090HM0FA	220	200	160	133	92,0	61,0	43,3	34,0	23,9	15,3	10,2	8,40	7,17	3,92
M12V105FT	NAMF120105HM0FA	295	260	200	163	104	66,3	47,6	37,7	27,1	17,9	12,0	9,79	8,28	4,40
M12V125FT	NAMF120125HM0FA	186	186	186	186	124	81,7	59,6	47,7	35,2	22,1	14,4	11,8	10,0	5,34
M12V155FT	NAMF120155HM0FA	355	315	257	220	154	95,8	71,5	58,1	41,1	26,7	17,9	14,5	12,3	6,50

1,80 Vpc - Discharge in A at 20 °C

Type	Part number	3 min	5 min	10 min	15 min	30 min	1 h	1,5 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	12 h	24 h
M6V200FT	NAMT060200HM0FA	425	395	335	290	208	132	95,1	75,1	53,8	35,3	24,0	19,9	16,8	8,90
M12V35FT	NAMF120035HM0MA	70,2	70,2	70,2	70,2	43,2	26,3	18,4	14,2	10,0	6,38	4,21	3,46	2,94	1,58
M12V50FT	NAMF120050HM0MA	212	168	110	84,0	50,3	28,0	23,8	18,7	13,2	8,64	5,66	4,68	3,89	2,05
M12V60FT	NAMF120060HM0MA	220	185	130	101	61,5	39,6	28,5	22,5	16,2	10,8	7,21	5,87	4,96	2,62
M12V90FT	NAMF120090HM0FA	237	215	171	140	94,0	63,0	44,7	35,0	24,5	15,7	10,4	8,57	7,31	3,99
M12V105FT	NAMF120105HM0FA	320	280	214	170	109	68,3	49,0	38,7	27,8	18,3	12,2	10,0	8,47	4,48
M12V125FT	NAMF120125HM0FA	204	204	204	204	132	85,1	61,8	49,2	36,3	22,8	14,8	12,1	10,3	5,46
M12V155FT	NAMF120155HM0FA	385	340	270	230	161	99,8	73,8	59,6	42,2	27,4	18,4	14,9	12,6	6,64

1,78 Vpc - Discharge in A at 20 °C

Type	Part number	3 min	5 min	10 min	15 min	30 min	1 h	1,5 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	12 h	24 h
M6V200FT	NAMT060200HM0FA	475	435	362	309	216	134	96,5	76,3	54,6	35,7	24,2	20,0	16,9	8,95
M12V35FT	NAMF120035HM0MA	71,4	71,4	71,4	71,4	43,6	26,4	18,4	14,3	10,0	6,42	4,24	3,48	2,97	1,61
M12V50FT	NAMF120050HM0MA	225	175	114	85,5	50,8	28,2	24,0	18,8	13,3	8,70	5,70	4,68	3,92	2,06
M12V60FT	NAMF120060HM0MA	236	193	134	104	62,4	39,6	28,6	22,7	16,4	10,8	7,26	5,91	5,00	2,64
M12V90FT	NAMF120090HM0FA	265	233	179	144	96,0	63,6	45,0	35,2	24,7	15,8	10,4	8,62	7,35	4,01
M12V105FT	NAMF120105HM0FA	360	310	230	185	115	69,3	49,7	39,2	28,1	18,5	12,4	10,1	8,57	4,53
M12V125FT	NAMF120125HM0FA	214	214	214	214	136	86,6	62,7	49,8	36,7	23,0	15,0	12,2	10,4	5,53
M12V155FT	NAMF120155HM0FA	410	360	285	240	165	101	74,9	60,3	42,8	27,7	18,6	15,1	12,7	6,72