

THERMOELECTRIC MODULE TYPE	BASIC CHARACTERISTICS				DIMENSIONS, mm		
	I _{max} A	U _{max} V	Q _{max} W	dT _{max} C	Cold side	Hot side	Height
TM-17-1.0-2.5M	1.3	2.1	2.06	21	12x12	12x12	4,2
TM-17-1.0-2.5	2.5	2	72	3	12x12	12x12	4.2
TM-17-1.0-2.5	2.5	2	72	3	12x12	12x12	4.2
TM-31-1.0-2.5M	2.5	3.6	72	5.7	15x15	15x15	4.2
TM-63-1.0-2.5M	2.5	7.2	72	11.6	15x30	15x30	4.2
TM-71-1.0-2.5 M	2.6	8.1	72	13	22.4x22.4	22.4x22.4	4.2
TM-127-1.0-2.5 M	2.8	14.6	72	23.6	30x30	30x30	4.2
TM-17-1.0-3.0M	3	2	72	3.3	12x12	12x12	3.8
TM-23-1.0-3.0*	3	2.6	72	5.3	15x15	15x15	3.6
TM-31-1.0-3.0M	3	3.6	72	7.2	15x15	15x15	3.8
TM-63-0.8-3.0	3	7.2	72	13	15x30	15x30	3.4
TM-63-1.0-3.0	3	7.2	72	14.6	15x30	15x30	3.8
TM-71-1.0-3.0 M	3.5	8.1	72	16.7	22.4x22.4	22.4x22.4	3.8
TM-127-0.9-3.0	3	14.6	72	29	30x30	30x30	3.4
TM-127-1.0-3.0 M	3.5	14.5	72	30	30x30	30x30	3.8
TM-241-1.0-3.0M	3	27.7	72	56	40x40	40x40	3.8
TM-450-0.8-3.0 M	3	51.6	72	90	54.4x54.4	54.4x54.4	3.4
TM-17-1.4-3.7M	3.7	2	72	4.6	12x12	12x12	4.7
TM-31-1.4-3.7M	3.7	3.6	72	8.4	20x20	20x20	4.7
TM-35-1.4-3.7	3.7	4	72	9.5	15x30	15x30	4.7
TM-63-1.4-3.7	3.7	7.2	72	17	20x40	20x40	4.7
TM-71-1.4-3.7	3.7	8.2	72	19.3	30x30	30x30	4.7
TM-71-1.4-3.7	3.7	8.2	72	19.3	30x30	30x34	4.7
TM-127-1.4-3.7	3.7	14.6	72	34.5	40x40	40x40	4.7
TM-127-1.4-3.7	3.7	14.6	72	34.5	40x40	40x44	4.7
TM-17-1.0-3.9M	3.9	2	72	4.9	12x12	12x12	3.6
TM-31-1.0-3.9	3.9	3.6	72	8.9	15x15	15x15	3.6
TM-63-1.0-3.9M	3.9	7.2	72	18	15x30	15*30	3.6
TM-71-1.0-3.9 M	4.3	8.1	72	20.5	22.4x22.4	22.4x22.4	4.2
TM-127-1.0-3.9M	3.9	14.6	72	36.6	30x30	30x30	3.6
TM-241-1.0-3.9 M	4.3	27.5	72	70	40x40	40x40	3.6
TM-17-1.4-6.0M	6	2	72	7.4	15x15	15x15	3.8
TM-31-1.4-6.0	6	3.6	72	13.6	20x20	20x20	3.8
TM-35-1.4-6.0 M	6.5	4	72	15.3	15x30	15x30	3.8
TM-63-1.4-6.0M	6	7.2	72	27.7	20x40	20x40	3.8
TM-71-1.4-6.0M	6	8.2	72	31	30x30	30x30	3.8
TM-71-1.4-6.0 M	6.5	8.1	72	31	30x30	30x34	3.5
TM-127-1.4-6.0M	6	14.6	72	55	40x40	40x40	3.8
TM-127-1.4-6.0M	6	14.6	72	55	30x30	30x34	3.8
TM-254-1.4-6.0	6	29.2	72	106	40x80	44x80	3.8

THERMOELECTRIC MODULE TYPE	BASIC CHARACTERISTICS				DIMENSIONS, mm		
	I _{max} A	U _{max} V	Q _{max} W	dT _{max} C	Cold side	Hot side	Height
TM-257-1.4-6.0	6	29.5	72	110	Ø62	Ø62	3.8
TM-71-1.2-7.5	7.5	8.2	72	36	22.4x22.4	22.4x22.4	3.2
TM-127-1.2-7.5	7.5	14.6	72	62	30x30	30x30	3.2
TM-127-1.2-7.5 M	7.5	14.5	71	65	40x40	40x40	3.2
TM-35-1.4-8.0	8	4	72	19	15x30	15x30	3.4
TM-110-1.2-8.0	8	12.6	72	59	54.8x24*8	54.8x24.8	3.5
TM-144-1.2-8.0	8	16.6	72	81	16.2x72.4	16.8x76.7	2.7
TM-17-1.4-8.5M	8.5	2	72	12	15x15	15x15	3.4
TM-31-1.4-8.5M	8.5	3.6	72	18	20x20	20x20	3.4
TM-35-1.4-8.5	8.5	4	72	20.4	15x30	15x30	3.4
TM-63-1.4-8.5	8.5	7.2	72	37	20x40	20x40	3.4
TM-69-1.4-8.5*	8.5	7.9	72	46	35x35	35x35	3.4
TM-71-1.4-8.5	8.5	8.2	72	41.4	30x30	30x30	3.4
TM-71-1.4-8.5	8.5	8.2	72	41.4	30x30	30x34	3.4
TM-127-1.4-8.5M	8.5	14.6	72	74	40x40	40x40	3.4
TM-241-1.4-8.5	8.5	27.7	72	135	54.4x54.4	54.4x54.4	3.4
TM-32-2.0-9.0 M	9.7	3.7	72	21	25.4x25.4	25.4x28.4	4.6
TM-69-1.4-9.0	9	7.9	72	45	35x35	35x40	3
TM-71-1.4-9.0 M	9.2	8.1	72	44	30x30	30x30	3.4
TM-141-1.4-9.0	9	16.2	72	75	25x50	25x50	3.2
TM-153-1.4-9.0	9	17.6	72	93	30x55	30x55	3.9
TM-241-1.6-10.0	9	27.7	72	158	50x50	50x54	3.8
TM-71-2.0-12.0	12	8.2	72	63	40x40	40*40	3.8
TM-127-2.0-12.0 M	13.1	14.5	72	113	50x50	50x50	3.9
TM-32-2.0-15.0	15	3.7	72	35	25.4x25.4	25.4x25.4	3.6
TM-71-1.6-15.0	15	8.2	72	70	29.2x29.2	29.8x33.8	2.35
TM-71-2.0-15.0	15	8.2	72	77	40x40	40x40	3.6
TM-127-1.6-15.0M	15	14.6	72	120	40x40	40x40	3.2
TM-127-1.6-15.0	15	14.6	72	120	40x40	40x44	3.2
TM-127-2.0-15.0	15	14.6	72	110	50x50	50x54	3.6
TM-161-1.6-15.0 M	14.6	18.4	71	158	40x40	40x40	3.2
TM-241-1.6-15.0 M	14.5	27.6	71	237	50x50	50x50	3.75
TM-75-2.5-20.0 M	22.7	8	72	113	37.4x54.8	37.4x59.0	3.2
TM-241-1.6-20.0	20	27.7	68	310	50x50	50x54	3.45
TM-70-2.5-24.0 M	22.7	8	72	113	36.4x50.2	36.4x54.4	3.2
TM-241-1.6-28.0	28	27.7	68	430	50x50	50x54	3.25
TM-18-5.0-60.0 M	64.5	2.1	72	78	40x40	40x40	4.5
TM-18-5.0-75.0 M	79	2.1	72	96	40x40	40x40	4.2
TM-18-5.0-90.0	90	2.1	72	112	40x40	40x40	4
TM-32-2.0-15.0 M	16.1	3.7	72	35	25.4x25.4	25.4x28.4	3.6

THERMOELECTRIC MODULE TYPE	BASIC CHARACTERISTICS				DIMENSIONS, mm		
	I _{max} A	U _{max} V	Q _{max} W	dT _{max} C	Cold side	Hot side	Height
TM-31-1.0-3.0 M	4.3	3.5	72	8.9	15x15	15x15	3.6
TM-199-1.4-12.0 M	12	26	77	182	40x40	40x44	3.2