

Stock and Standard (Non-Stock) Mica Insulated Band Heaters for Plastic Injection Molding Machines

ID		Width		Wattage	Watt Density		Style	Term.	120V	Part Number		
in	mm	in	mm		W/in ²	W/cm ²				240V	480V	
6½	165.1	1½	38.1	750	26	4.0	NE	T2	—	MBH00284	—	
6½	165.1	1½	38.1	900	31	4.8	NE	T2	—	MBH00285	—	
6½	165.1	1½	38.1	1200	41	6.4	NE	T2	—	MBH00286	—	
6½	165.1	2	50.8	1000	26	4.0	NE	T2	—	MBH00287	—	
6½	165.1	2½	63.5	1200	25	3.8	NE	T3	—	MBH00288	MBH00362	
6⅝	168.4	1½	38.1	815	27	4.2	NE	T2	—	MBH00289	—	
6⅝	168.4	1½	38.1	1150	39	6.0	NE	T2	—	MBH00290	—	
6¾	171.5	1½	38.1	600	20	3.1	NE	T2	—	MBH00291	—	
6¾	171.5	1½	38.1	815	27	4.2	NE	T2	—	MBH00292	—	
6¾	171.5	1½	38.1	1000	33	5.1	NE	T2	—	MBH00293	—	
6¾	171.5	1½	38.1	1150	38	5.9	NE	T2	—	MBH00294	—	
6¾	171.5	2	50.8	1300	32	5.0	NE	T2	—	MBH00295	—	
6¾	171.5	4	101.6	2600	32	5.0	NE	T3	—	MBH00296	—	
7	177.8	1	25.4	750	36	5.5	SE	T2	—	MBH00297	—	
7	177.8	1½	38.1	950	30	4.7	NE	T2	—	MBH00298	—	
7	177.8	1½	38.1	1000	32	4.9	NE	T2	—	MBH00299	—	
7	177.8	2½	63.5	1000	19	3.0	NE	T3	—	MBH00300	—	
7	177.8	3	76.2	1650	26	4.1	NE	T3	—	MBH00301	MBH00363	
7½	180.2	3½	88.9	1200	16	2.5	NE	T3	—	MBH00302	MBH00364	
7½	180.2	3½	88.9	1650	22	3.4	NE	T3	—	MBH00303	MBH00365	
7⅞	181.0	1½	38.1	1200	37	5.8	NE	T2	—	MBH00304	—	
7⅞	181.0	3½	88.9	1650	22	3.4	NE	T3	—	MBH00305	—	
7¾	184.2	2	50.8	900	21	3.2	NE	T2	—	MBH00306	—	
7½	190.5	1	25.4	700	31	4.8	SE	T2	MBH00168	—	—	
7½	190.5	1½	38.1	800	24	3.7	NE	T2	—	MBH00307	—	
7½	190.5	1½	38.1	1000	30	4.6	NE	T2	—	MBH00308	—	
7½	190.5	2	50.8	1500	36	5.2	NE	T2	—	MBH00309	—	
7½	190.5	3	76.2	1800	27	4.1	NE	T2	—	MBH00310	MBH00366	
7⅞	193.7	1½	38.1	1000	29	4.5	NE	T2	—	MBH00311	—	
7⅞	193.7	3	76.2	2000	29	4.5	NE	T2	—	MBH00312	—	
7¾	196.9	1½	38.1	1000	29	4.4	NE	T2	—	MBH00313	—	
7¾	200.0	1½	38.1	750	21	3.3	NE	T2	—	MBH00314	—	
7¾	200.0	1½	38.1	1000	28	4.4	NE	T2	—	MBH00315	—	
7¾	200.0	3	76.2	2000	28	4.4	NE	T3	—	MBH00316	—	
8	203.2	1	25.4	850	35	5.5	SE	T2	—	MBH00317	—	
8	203.2	1½	38.1	950	26	4.1	NE	T2	—	MBH00318	—	
8	203.2	1½	38.1	1200	33	5.1	NE	T2	—	MBH00319	MBH00367	
8	203.2	1½	38.1	1400	39	6.0	NE	T2	—	MBH00320	—	
8	203.2	2	50.8	1500	31	4.8	NE	T2	—	MBH00321	MBH00368	
8	203.2	3	76.2	2250	31	4.8	NE	T3	—	MBH00322	MBH00369	
8¼	209.6	2	50.8	1800	36	5.6	NE	T2	—	MBH00323	MBH00370	
8¼	209.6	4	101.6	3000	30	4.7	NE	T3	—	MBH00324	MBH00371	
8½	215.9	1½	38.1	1200	31	4.8	NE	T2	—	MBH00325	—	
8½	215.9	2	50.8	1600	31	4.8	NE	T2	—	MBH00326	—	
8¾	222.3	3	76.2	2000	25	3.9	NE	T3	—	MBH00327	MBH00372	
9	228.6	1½	38.1	1300	32	4.9	NE	T2	—	MBH00328	—	
9	228.6	1½	38.1	1500	37	5.7	NE	T2	—	MBH00329	MBH00373	
9	228.6	2	50.8	1800	33	5.1	NE	T2	—	MBH00330	—	
9½	241.3	1½	38.1	1600	40	5.7	NE	T2	—	MBH00331	—	
9½	241.3	2	50.8	1800	31	4.8	NE	T2	—	MBH00332	—	
9½	241.3	3	76.2	2000	23	3.6	NE	T3	—	MBH00333	MBH00374	
9¾	244.5	3	76.2	2000	23	3.5	NE	T3	—	MBH00334	MBH00375	
9¾	244.5	3	76.2	3000	34	5.3	NE	T3	—	MBH00335	MBH00376	
9¾	247.7	2	50.8	2000	34	5.2	NE	T2	—	MBH00336	—	
10	254.0	1½	38.1	1400	31	4.8	NE	T2	—	MBH00337	—	
10¼	260.4	3	76.2	2400	26	4.0	NE	T3	—	MBH00338	MBH00377	
10¼	260.4	4	101.6	3000	24	3.7	NE	T3	—	MBH00339	MBH00378	
10½	266.7	1½	38.1	1500	31	4.8	NE	T2	—	MBH00340	—	
10½	266.7	3	76.2	2400	25	3.9	NE	T3	—	MBH00341	MBH00379	
11	279.4	1½	38.1	1600	32	4.9	NE	T2	—	MBH00342	—	
11	279.4	2	50.8	2000	30	4.6	NE	T2	—	MBH00343	—	
11¼	285.8	3	76.2	2400	23	3.6	NE	T3	—	MBH00344	—	
11½	292.1	1½	38.1	800	15	2.4	NE	T2	MBH00169	—	—	
11½	292.1	1½	38.1	1800	34	5.3	NE	T2	—	MBH00345	—	
12	304.8	1½	38.1	2000	36	5.6	NE	T2	—	MBH00346	—	
12	304.8	2	50.8	2300	31	4.9	NE	T2	—	MBH00347	MBH00380	

Stock Items Are
Shown In **RED**

Order Info.
See page 1-48