

TABLE 110

Heater Element Cat. No.	Full Load Amperes	
	Size 0	Size 1
W10	0.18	0.18
W11	0.20	0.20
W12	0.22	0.22
W13	0.24	0.24
W14	0.27	0.27
W15	0.30	0.30
W16	0.33	0.33
W17	0.36	0.36
W18	0.40	0.40
W19	0.44	0.44
W20	0.48	0.48
W21	0.53	0.53
W22	0.59	0.59
W23	0.65	0.65
W24	0.71	0.71
W25	0.78	0.78
W26	0.86	0.86
W27	0.95	0.95
W28	1.05	1.05
W29	1.16	1.16
W30	1.27	1.27
W31	1.41	1.41
W32	1.55	1.55
W33	1.71	1.71
W34	1.89	1.89
W35	2.08	2.08
W36	2.30	2.30
W37	2.53	2.53
W38	2.79	2.79
W39	3.07	3.07
W40	3.38	3.38
W41	3.73	3.73
W42	4.11	4.11
W43	4.51	4.51
W44	4.96	4.96
W45	5.44	5.44
W46	5.98	5.98
W47	6.57	6.57
W48	7.21	7.21

W49	7.92	7.92
W50	8.70	8.70
W51	9.57	9.5
W52	10.5	10.5
W53	11.6	11.6
W54	12.7	12.7
W55	14.0	14.0
W56	15.4	15.4
W57	16.8	16.8
W58	18.3	18.3
W59	—	19.9
W60	—	21.7
W61	—	23.6
W62	—	25.7
W63	—	28.0

Table 112

Heater Element Cat. No.	Full Load Amperes		
	Size 0	Size 1	Size 1P
W10	0.21	0.21	—
W11	0.23	0.23	—
W12	0.25	0.25	—
W13	0.28	0.28	—
W14	0.31	0.31	—
W15	0.34	0.34	—
W16	0.37	0.37	—
W17	0.41	0.41	—
W18	0.45	0.45	—
W19	0.49	0.49	—
W20	0.54	0.54	—
W21	0.59	0.59	—
W22	0.65	0.65	—
W23	0.71	0.71	—
W24	0.78	0.78	—
W25	0.86	0.86	—
W26	0.94	0.94	—
W27	1.04	1.04	—
W28	1.14	1.14	—
W29	1.26	1.26	—