100		CONTRACTOR OF THE PARTY OF						
100								
100	30	643	290	186	40	3.4 440A	31.8	2110
100	30	563	263	148	40	2.9 340A	31.8	2110
. 100	30	657	293	192	40	3.6 340A	31.8	2110
100	30	650	290	188	40	3.6 440A	31.8	2110
100	30	648	288	186	35	4 340A	31.8	2110
100	30	663	293	194	35	4.2 340A	31.8	2110
100	20	641	394	252	25	5.5 340A	31.8	2110
100	30	735	300	220	30	4.8 440A	. 31.8	2110
105	30	671	295	197	40	3.4 440A	31.8	2102
105	30	722	312	225	35	4 440A	31.8	2103
105	30	622	293	182	35	4 340A	31.8	2102
105	30	633	298	188	35	4.2 340A	31.8	2102
105	20	721	300	216	25	4.8 440A	31.8	2102
105	20	687	298	204	25	5 340A	31.8	2102
105	30	690	306	211	35	3.6 440A	31.8	2103
105	30	735	308	226	40	3.6 440A	31.8	2102
105	30	710	300	213	40	3.6 340A	31.8	2102
105	20	711	310	220	20	5.5 340A	31.8	2102

Ea May Mot ren outday

	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	연
	5.2	4.5	(J	3.3	2.9	3.6	4.5	(J)								5	두 께
	5.2 340A	4.5 340A	5 340A	3.3 340A	2.9 340A	3.6 440A	4.5 340A	5 340A	4 340A	2.9 340A	3.6 440A	3.3 340A	5 340A	4 340A	3.6 440A	1010	재 질
	25	25	25	35	35	30	28	25	30	35	35	35	25	30	35	20	사
	213	210	209	204	180	197	221	229	161	160	159	138	241	172	187	213	파워(PO)
	286	283	278	274	260	275	287	290	260	253	258	245	312	260	274	274	전압(Vo)
	747	745	755	747	695	719	772	790	620	636	619	565	775	665	686	779	전류(lo)
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	임피더위치
																	구 무 수

Cer

워크코일 위치

Ш

100	40	422	346	146	40	2.9 340A	2.9	76.3	2110
105	40	430	349	150	30	3.6 440A	3.6	76.3	2110
105	40	408	340	138	40	2.6 340A	2.6	76.3	2110
105	40	365	307	112	40	340A	2	76.3	2110
105	40	388	323	125	40	340A	2.3	76.3	2110
105	40	482	377	181	18	5.5 340A	5.5	76.3	2110
110	40	380	320	121	40	340A	2.3	76.3	2108
110	40	411	333	136	40	340A	2.6	76.3	2108
110	40	427	342	146	40	340A	2.9	76.3	2108
110	40	450	350	157	35	340A	3.4	76.3	2108
110	40	438	342	149	30	440A	3.6	76.3	2108
110	40	478	362	173	25	340A	4.5	76.3	2108
105	40	483	357	172	18	340A	5.5	76.3	2108
115	40	365	310	113	40	2 340A		76.3	2106
115	40	398	335	133	40	440A	2.5	76.3	2106
115	40	407	343	139	40	2.6 340A	2.6	76.3	2106
115	40	368	320	117	30	7 440A	2.7	76.3	2106
115	40	427	355	151	30	3.6 440A	3.6	76.3	2106
115	40	426	335	142	30	340A	3.4	76.3	2106
115	40	460	355	163	25	4.5 340A	4.!	76.3	2106
115	40	30/	020	-10	00				