

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

220  
 213  
 226  
 211  
 204  
 216  
 188  
 182  
 225  
 197  
 220  
 252  
 194  
 186  
 188  
 192  
 148  
 186

22

로트	외경	두께	재질	속도	파워(PO)	전압(V)	전류(I)	임피던스	주파수	워크코일 위치
2001	27.2	5	1010	20	213	274	779	30		113
2103	27.2	3.6	440A	35	187	274	686	30		110
2103	27.2	4	340A	30	172	260	665	30		120
2103	27.2	5	340A	25	241	312	775	30		110
2104	27.2	3.3	340A	35	138	245	565	30		95
2104	27.2	3.6	440A	35	159	258	619	30		95
2104	27.2	2.9	340A	35	160	253	636	30		100
2104	27.2	4	340A	30	161	260	620	30		100
2104	27.2	5	340A	25	229	290	790	30		100
2104	27.2	4.5	340A	28	221	287	772	30		100
2106	27.2	3.6	440A	30	197	275	719	30		90
2106	27.2	2.9	340A	35	180	260	695	30		90
2106	27.2	3.3	340A	35	204	274	747	30		100
2107	27.2	5	340A	25	209	278	755	30		90
2106	27.2	4.5	340A	25	210	283	745	30		100
2106	27.2	5.2	340A	25	213	286	747	30		90

252

[illegible]