

regel	Primaire spoel			Secundaire spoel			Vermogen (W)
	Aantal windingen	Spanning (V)	Stroomsterkte (A)	Aantal windingen	Spanning (V)	Stroomsterkte (A)	
1	100	3	2	100			
2	200	5		400		1	
3	600	9		200			18
4	500			250	4	0,2	
5	400			600	6		60
6	500	230		5			230
7	500	230			460		46
8	500	50	0,6			0,3	
9			4	200		2	100
10	200		8			2	4
11		20		300	60		30
12	250			750		0,5	15
13	60			80	4		12
14	150	22			220	0,2	
15	1000	230			6		25
16	200	230			10.000		40
17	450	230				4,5	350

regel	Primaire spoel			Secundaire spoel			Vermogen (W)
	Aantal windingen	Spanning (V)	Stroomsterkte (A)	Aantal windingen	Spanning (V)	Stroomsterkte (A)	
1	100	3	2	100	3	2	6
2	200	5	2	400	10	1	10
3	600	9	2	200	3	6	18
4	500	8	0,1	250	4	0,2	0,8
5	400	4	15	600	6	10	60
6	500	230	1	5	2,3	100	230
7	500	230	0,2	1000	460	0,1	46
8	500	50	0,6	1000	100	0,3	30
9	100	25	4	200	50	2	100
10	200	0,5	8	800	2	2	4
11	100	20	1,5	300	60	0,5	30
12	250	10	1,5	750	30	0,5	15
13	60	3	4	80	4	3	12
14	150	22	2	1500	220	0,2	44
15	1000	230	0,109	26,1	6	4,17	25
16	200	230	0,174	8696	10.000	0,004	40
17	450	230	1,52	152	77,7	4,5	350