

Rør	B2 UCH 21	V _a	V _a (Triode)	V _{g2}	V _{a1}	I _a	I _a (Triode)	I _{g2}
-	B3 UCH 21	150V	115 V	90		1,7	3,2	4,6
-	B5 UBL 21	150V	25 V	90		4,0	2,0	2,4
-	B5 UBL 21	160V		150	9,1	53		8,2

Alle Spændinger er maalt med Voltmeter med en Modstand af 2000 Ohm pr. Volt.

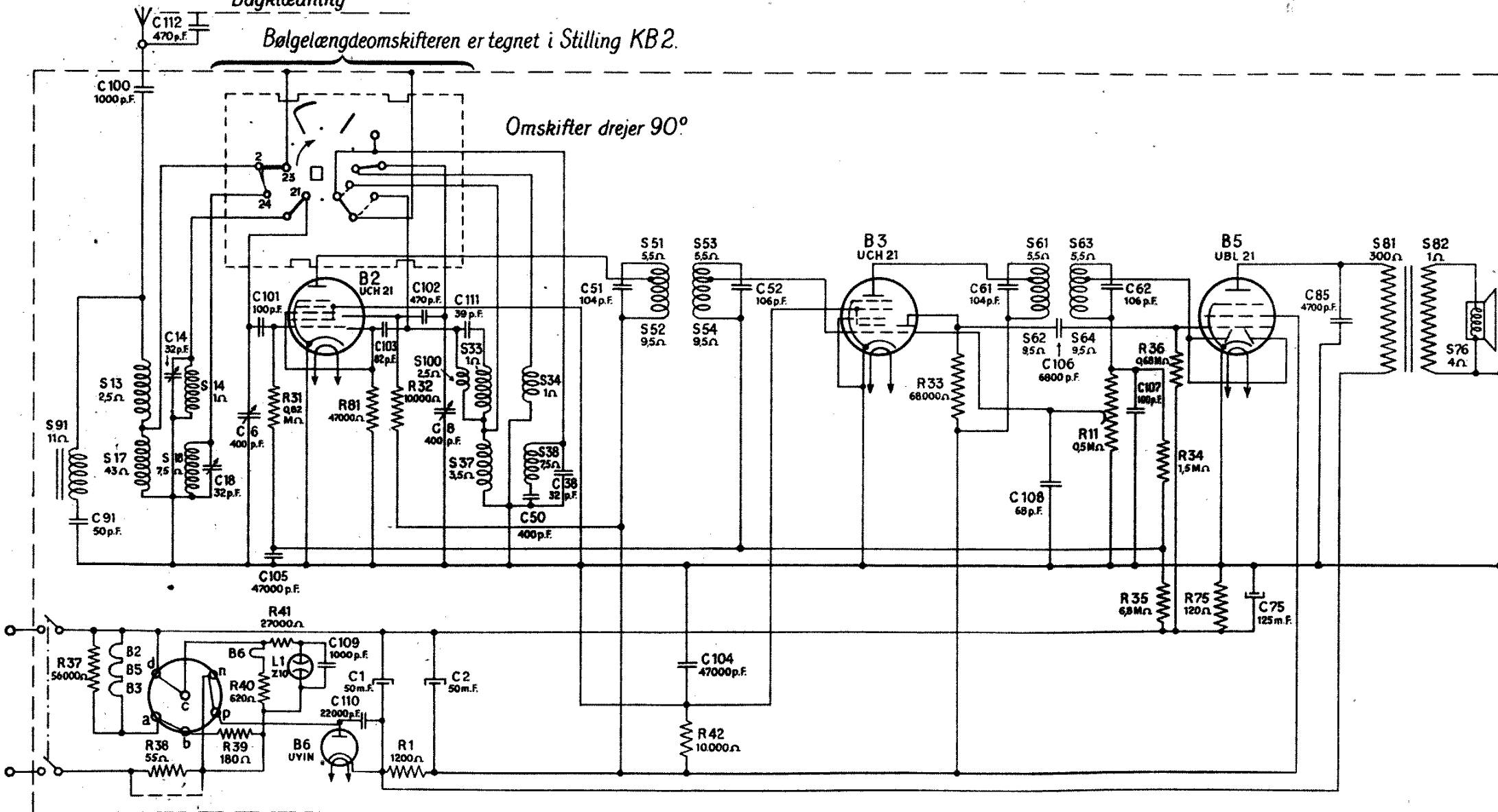
Total Strømforbrug ved 220 V. Vex. = ca. 42 Watt.
 " " " 220 V. Jvn. = ca. 39 Watt.

S	91	13,17, 14,18		100,33,37,34,38		51,52, 53,54		61,62, 63,64		81, 82, 76	S
C	91	100,14,112,18	6,101,105, 109,110,103,1,102,8,2,111, 50,38		51, 104	52		61,108,106, 62,107	75	85	C
R	37	38	39,40,31,41	81 32,1		42		33	11	34,35,36,75	R

Bagklædning

Bølgelængdeomskifteren er tegnet i Stilling KB2.

Omskifter drejer 90°



1	Elektrolytkds.	50 mF.	DK 76 002	R 81	Kulmodstand	47.000 Ohm	49 375 44
2		50 "		R 82	"	100 "	49 375 12
6	Drejekds.	11-400 pF.	49 000 53	S 13		ca. 2,5 "	
8		11-400 "		S 14		" 0,2 "	
14		32 pF.		S 17	Antennespole	45 "	A1 037 48
18	Traadtrimmer	32 "	28 212 06	S 18		7,5 "	
38		32 "		S 33		4,5 "	
50	Keram. Kds.	400 "	49 057 42	S 34		0,2 "	
75	Elektrolytkds.	125 mF. 12,5V.	49 020 39	S 37	Oscillatørspole	3,5 "	A1 037 49
85	Højttalerkds.	4700 pF.	49 129 82	S 38		7,5 "	
91	Keram. Kds.	50 "	49 083 09	S100		2,5 "	
100	Højttalerkds.	1000 "	49 129 80	S 51		5,5 "	
101		100 "	49 055 49	S 52		9 "	
102	Keram. Kds.	470 "	49 055 53	S 53	1 MF. Spole	5,5 "	DK 80 078
103		82 "	49 055 27	S 54		9 "	
104		47000 "	49 128 61	C 51		103 pF.	
105	Blokkds.	47000 "	49 127 61	C 52		103 "	
106		6800 "	49 128 56	S 61		5,5 Ohm	
107		100 "	49 055 49	S 62		9 "	
108	Keram. Kds.	68 "	49 055 48	S 63	2 MF. Spole	5,5 "	DK 80 079
109	Blokkds.	1000 "	49 128 51	S 64		9 "	
110	Støj kds.	22000 "	49 129 90	C 61		103 pF.	
111	Keram. Kds.	39 "	49 055 23	C 62		103 "	
112	Blokkds.	470 "	49 126 77	S 91	Spærrekredespole	15 Ohm	DK 80 070
115	"	47000 "	49 128 61	S 81	Højttalertransf.	350 "	DK 83 018
1	Traadmodstand	1200 Ohm	49 356 28	S 82	"	0,7 "	
11	Kulpotentiom.	0,45+0,05 M. Ohm	49 300 23	S 76	Højttaler	3,5 "	DK 89 037
31	Kulmodstand	0,82 "	49 375 59				
32	"	10.000 Ohm	49 376 36				
33	"	68.000 "	49 376 46				
34	"	1,5 M. Ohm	49 376 62				
35	"	6,8 "	49 377 97				
36	"	0,68 "	49 375 58				
37	"	56.000 Ohm	49 376 45				
38	"	55 "					
39	Traadmodstand	180 "	49 362 18				
40		620 "					
41	Kulmodstand	27.000 "	49 375 41				
42	"	10.000 "	49 377 36				
75	"	220 "	49 377 16				
75	"	270 "	49 477 17				