



Stykliste for A 198 BCV

SIGN.:	BENÆVNELSE:	SPECIFIKATION:	TYPE:	FABRIKAT:
C 1	Tilbagekoblingskondensator	25 pF	9 no. 0127.2	Ferroperm
C 2	-	400 pF	101 SMP	T.C.C.
C 3	Overføringskondensator	300 pF	9/0138.9 1KV	Ferroperm
C 4	Afkoblingskondensator	5000 pF	9/0138.9 1KV	-
C 5	-	5000 pF	9/0138.9 1KV	-
C 6	-	5000 pF	9/0138.9 1KV	-
C 7	Overføringskondensator	300 pF	9/0138.9 1KV	-
C 8a	Afstemningskondensator	250 pF	101 SMP	T.C.C.
C 8b	-	250 pF	101 SMP	-
C 9a	-	300 pF	101 SMP	-
C 9b	-	300 pF	101 SMP	-
C 10	Overføringskondensator	300 pF	9/0138.9 1KV	Ferroperm
C 11	Afkoblingskondensator	5000 pF	9/0138.9 1KV	-
C 12	-	5000 pF	9/0138.9 1KV	-
C 13	-	5000 pF	9/0138.9 1KV	-
C 14	-	5000 pF	9/0138.9 1KV	-
C 15a	-	5000 pF	9/0138.9 1KV	-
C 15b	-	5000 pF	9/0138.9 1KV	-
C 16a	-	10000 pF	9/0138.9 1KV	-
C 16b	-	10000 pF	9/0138.9 1KV	-
C 17a	Overføringskondensator	1000 pF	9/0138.9 1KV	-
C 17b	-	1000 pF	9/0138.9 1KV	-
C 18a	Afstemningskondensator	1044 pF	M.s.	M.P.P.
C 18b	-	1044 pF	-	-
C 19a	-	696 pF	-	-
C 19b	-	696 pF	-	-
C 20	Koblingskondensator	670 pF	-	-
C 20a	Del af koblingskondensator	3040 pF	-	-
C 20b	-	3960 pF	-	-
C 20c	-	5000 pF	-	-
C 20d	-	6500 pF	-	-
C 20e	-	8300 pF	-	-
C 20f	-	10400 pF	-	-
C 20g	-	13100 pF	-	-
C 20h	-	17500 pF	-	-
C 20i	-	21700 pF	-	-
C 20k	-	28600 pF	-	-
C 20l	-	8000 pF	-	-
C 21	Koblingskondensator	670 pF	-	-
C 22	-	830 pF	-	-
C 23	-	750 pF	-	-



SIGN.:	BENÆVNELSE:	SPECIFIKATION:	TYPE:	FABRIKAT:
C 24	Antenneafstemningskondensat.	67 pF	M.s.	M.P.P.
C 24a	Del af -	400 pF	-	-
C 24b	- -	400 pF	-	-
C 24c	- -	400 pF	-	-
C 24d	- -	400 pF	-	-
C 24e	- -	400 pF	-	-
C 24f	- -	400 pF	-	-
C 25	Filterkondensator	0.1 uF/400 volt	C296AC/A100K	Philips
C 26	Afkoblingskondensator	1 uF/500 volt	KO/MP 25/G 500/1	Bosch
C 27	-	0.01 uF/600 volt	0A	T.J.
C 28	-	0.01 uF/600 volt	-	-
C 29	Ikke anvendt			
C 30	-	5000 pF	9/0138.9 2KV	Ferroperm
C 31	-	0.01 uF/600 volt	0A	T.J.
C 32	Filterkondensator	2 uF/750 volt	KO/MP 30/2 G 750/2	Bosch
C 33	Afkoblingskondensator	0.01 uF/600 volt	0A	T.J.
C 34	-	0.01 uF/600 volt	-	-
C 35	Overføringskondensator	1 uF/250 volt	A 309	Hunts
C 36	Filterkondensator	1 uF/250 volt	A 309	-
C 37	-	2 uF/250 volt	A 310	-
C 38	-	1 uF/250 volt	A 309	-
C 39	Afkoblingskondensator	0.005 uF/600 volt	0A	T.J.
C 40	-	0.005 uF/600 volt	-	-
C 41	-	2x0.02 uF/600 volt	-	-
C 42	Overføringskondensator	2x0.02 uF/600 volt	-	-
C 43	Afkoblingskondensator	0.1 uF/400 volt	C296AC/A100K	Philips
C 44	-	0.1 uF/400 volt	C296AC/A100K	-
C 45	Overføringskondensator	0.01 uF/600 volt	0A	T.J.
C 46	-	0.01 uF/600 volt	-	-
C 47	Afkoblingskondensator	1 uF/500 volt	KO/MP 25/1 G 500/1	Bosch
C 48	-	0.005 uF/600 volt	0A	T.J.
C 49	Ikke anvendt			
C 50	-			
C 51	Gnistslukker	1 uF/250 volt	A 309	Hunts
C 52	Filterkondensator	8 uF/160 volt	KO/MP 25/8 160/8	Bosch
C 53	Begrænserkondensator	0.1 uF/400 volt	C296AC/A100K	Philips
C 54	-	0.1 uF/400 volt	C296AC/A100K	-
C 55)			
C 56) Ikke anvendt			
C 57)			



SIGN.:	BENÆVNELSE:	SPECIFIKATION:	TYPE:	FABRIKAT:
C 58)			
C 59)			
C 60)			
C 61)			
C 62)			
C 63)			
C 64) Ikke anvendt			
C 65)			
C 66)			
C 67)			
C 68)			
C 69)			
C 70)			
C 71	Overføringskondensator	0.25 uF/150 volt	A 301	Hunts
C 72	Afkoblingskondensator	0.01 uF/600 volt	OA	T.J.
C 73	-	0.01 uF/600 volt	-	-



- 4 -

SIGN.:	BENÆVNELSE:	SPECIFIKATION:	TYPE:	FABRIKAT:
Dr 1	Filterspole	1 Hy-25 Ω -0.1 A 1.1 Hy-50 Ω -0.2 A	10-1860 4-2100 ell.	K.L.
Dr 2	-	14 mH	0.5-1555	-
Dr 3	-	14 mH	0.5-1555	-
HFDr 1	H.F. Drosselspole	700 uH 14 Ω	1531	Prahn
HFDr 2	-	700 uH	30/33 - 80 mm	M.P.P.
HFDr 3	-	700 uH	30/33 - 80 mm	-
HFDr 4	-	700 uH	30/33 - 80 mm	-
I 1	Antennestrømsindikator	6.3 volt 0.3 A	8024	Philips
I 2	Højspændingsindikator	220 volt AC	GL 42 M	-
L 1	Mellemkredsspole	27 uHy	LEA 13977/ A 198	M.P.P.
L 2	PA-spole	16 uHy	Z 101008/ A 198	-
L 3	Variometer	4-60 uHy	A 198/A 199	-
M 1	Måleinstrument	0-150 mA	D-83	H.M.
O 1	Frekvensomskifter	6 dæk 12 still.	keramisk	M.P.P.
O 2	Koblingsomskifter	1 dæk 12 still.	-	-
O 3	Antennetrinomskifter	4 dæk 12 still.	-	-
O 4	Driftsomskifter	6 dæk 4 still.	105 B 3334	L.K.
O 5	Måleomskifter	2 dæk 11 still.		M.E.C.
O 6	Effektomskifter	2-polet omskifter	S 302	Bulgin
PL 1	Sætstykke for alfaprop	5-polet		M.P.P.
PL 2	Multistik	17-polet	TS 4153	T.S.



SIGN.:	BENÆVNELSE:	SPECIFIKATION:	TYPE:	FABRIKAT:
R 1	Gitterafleder	50 kΩ 1 W	B 5%	Dralowid
R 2	Krystalstrømbegrænser	50 Ω 0.5 W	B 5%	-
R 3	Målemodstand	20 Ω 3 W	CZ 00.038	Vitrohms
R 4	Ikke anvendt			
R 5	Del af spændingsdeler	50 kΩ 1 W	B 5%	Dralowid
R 6	-	50 kΩ 3 W	DA/A/HS	-
R 7	Faldmodstand	2 kΩ 6 W	GHD 15	-
R 8	-	500 Ω 12 W	GHD 15	-
R 9	Gitterafleder	10 kΩ 15 W	GHD 15	-
R 10	Målemodstand	100 Ω 3 W	CZ 00.038	Vitrohms
R 11	-	20 Ω 3 W	CZ 00.038	-
R 12	-	20 Ω 3 W	CZ 00.038	-
R 13	-	20 Ω 3 W	CZ 00.038	-
R 14	Skærmgittermodstand	2 x 5 kΩ 15 W	GHD 15	Dralowid
R 15)			
R 16)			
R 17)			
R 18) Ikke anvendt			
R 19)			
R 20)			
R 21	1/10 Effektmodstand	30 kΩ 6 W	GHD 15	-
R 22	Katodemodstand	2 kΩ 1 W	B 5%	-
R 23	Skærmgittermodstand	3 + 4 kΩ 12 W	GHD 15	-
R 24	Shuntmodstand	100 70 70 70 Ω 15 W	GHD 6	-
R 25	Katodemodstand	60 Ω 3 W	GHD 6	-
R 26	Del af spændingsdeler	100 Ω 6 W	GHD 15	-
R 27	Tilpasningsmodstand	2 kΩ 2 W	GHD 6	-
R 28	-	2 kΩ 2 W	GHD 6	-
R 29	Målemodstand	20 Ω 3 W	CZ 00.038	Vitrohms
R 30	-	20 Ω 3 W	CZ 00.038	-
R 31)			
R 32)			
R 33) Ikke anvendt			
R 34)			
R 35)			
R 36	Modkoblingsspændingsdeler	100 kΩ 3 W	DA/A/HS	Dralowid
R 37	-	4 kΩ 1 W	B 5%	-
R 38	-	4 kΩ 1 W	B 5%	-
R 39	-	100 kΩ 3 W	DA/A/HS	-
R 40	Faldmodstand	10 kΩ (2x5 kΩ) 15 W	GHD 15	-
R 41)			
R 42) Ikke anvendt			
R 43)			



SIGN.:	BENÆVNELSE:	SPECIFIKATION:	TYPE:	FABRIKAT:
R 44	Tastemodstand	3 kΩ 6 W	GHD 15	Dralowid
R 45	Formodstand	100 kΩ 3 W	DA/A/HS	-
R 46)			
R 47)			
R 48) Ikke anvendt			
R 49)			
R 50	Tilpasningsmodstand	50 Ω 0.5 W	B 5%	-
R 51	-	100 Ω 0.5 W	B 5%	-
R 52	-	50 Ω 0.5 W	B 5%	-
R 53	Shunt-modstand	50 Ω 3 W	CZ 00.038	Vitrohm
R 54	Anodemodstand	100 kΩ 1 W	B 5%	Dralowid
R 55	-	100 kΩ 1 W	B 5%	-
R 56	Tilpasningsmodstand	10 kΩ 1 W	B 5%	-
R 57	-	10 kΩ 1 W	B 5%	-
R 58	Mikrofonstyrke potm.	5 kΩ potentiometer	CLR 1106/367	Colvern
R 59	Filtermodstand	50 kΩ 0.5 W	B 5%	Dralowid
R 60	Belastningsmodstand	2 MΩ 0.5 W	B 5%	-
R 61	Anodemodstand	100 kΩ 1 W	B 5%	-
R 62	Skærmgittermodstand	200 kΩ 1 W	B 5%	-
R 63	Ikke anvendt			
R 64	Anodemodstand	100 kΩ 1 W	B 5%	-
R 65	Katodemodstand	300 Ω 3 W	GHD 6	-
R 66	Ikke anvendt			
R 67	Gitterafleder	500 kΩ 0.5 W	B 5%	-
R 68	Målemodstand	20 Ω 3 W	CZ 00.038	Vitrohm
R 69	-	20 Ω 3 W	CZ 00.038	-
R 70	Gitterafleder	500 kΩ 0.5 W	B 5%	Dralowid
R 71	Tændmodstand	500 kΩ 0.5 W	B 5%	-
R 72)			
R 73) Ikke anvendt			
R 74)			
R 75	Faldmodstand	2 kΩ 6 W	GHD 15	-
R 76)			
R 77) Ikke anvendt			
R 78	Gnistslukker	100 Ω 0.5 W	B 5%	-
R 79	Belastning af modt. HT	5 Ω 3 W	CZ 00.038	Vitrohm
R 80	Formodstand	100 Ω 1 W	B 5%	Dralowid
R 81	-	100 Ω 1 W	B 5%	-



- 7 -

SIGN.:	BENÆVNELSE:	SPECIFIKATION:	TYPE:	FABRIKAT:
RL 1	Start omf./højt. omsk.	12 volt 200 Ω	KMD 61012 A	S.E.
RL 2	Tasterelæ	12 volt 200 Ω	KMD 61012 A	-
Si	Sikring 8 x 50 mm	1A-1.2 KV	19660 1.2 KV	Wickmann
T 1	Mikrofontrafo	500 Ω delt/ 25 kΩ/delt	10-3747	K.L.
T 2	Drivertrafo	10 kΩ a-a/ 25 kΩ g-g	2-5025 5-6217	- J.S.
T 3	Modulationstrafo	5.4 kΩ a-a 2.7 kΩ & 10 Ω	50-4393 80-6034	K.L. J.S.
V 1	AGC-ensretterør		EZ 81/6CA4	Philips/RCA
V 2a	AGC-reg. forstærkerør		EF 89/6DA6	- -
V 2b	-		EF 89/6DA6	- -
V 3a	Driverrør		EL 84/6BQ5	- -
V 3b	-		EL 84/6BQ5	- -
V 4a	Udgangsrør		QE 06/50/807	- -
V 4b	-		QE 06/50/807	- -
V 5	Styrerør sender		QE 06/50/807	- -
V 6a	PA-rør sender		QE 06/50/807	- -
V 6b	-		QE 06/50/807	- -
V 6c	-		QE 06/50/807	- -
V 7	Stabiliseringsrør		OA 2	- -
V 8	-		OA 2	- -
Z	Zenerdiode	ZL 6	ZL 6	Intermetall
XI-11	Krystalfatninger		HC 3/2	Ediswan
	C skala			M.P.P.
	Fatning for GL		8480	L.K.
	Fatning for ant. indikator			M.P.P.
	6 rørsokler	5 ben. Amr.	40219	Philips
	2 -	miniature	5909/36	-
	5 -	Noval	B 8.700.19	-
	Højspændingssikringsholder	8 x 50 mm	13401	Skarsten
	Isoleret kobling	Lille		M.P.P.

PES/en - 5/9-62