



## SIGNATURFORTEGNELSE

Part Nr.	
C 1	Kondensator 1 nF - 2000 V Vekselst. . 535
C 2	» 100 pF - 2,5 % . 567 G
C 3	» 5 nF - 2000 V Vekselst. . 535
C 4	Trimmer 5-60 pF . 237
C 5	Kondensator 70 pF - 2,5 % . 572
C 6	Trimmer 5-60 pF . 237
C 8	Kondensator 100 pF - 2,5 % . 567
C 9	» 70 pF - 1 % . 575
C 10	» 180 pF - 2,5 % (Kalb.) . 576
	eller 70 pF - 2,5 % (Kbhvn.) 572
C 11	» 35 pF - 2,5 % . 573
C 12-28	Var. Kond. 2x500 pF . 202
C 13	Kondensator 100 pF - 10 % . 566
C 14	» 100 nF - 1500 V Jævnstr. 533
C 15	» 100 nF - 1500 V Jævnstr. 533
C 16	» 100 pF - 10 % . 566
C 17	» 500 pF - 2000 V Vekselst. 535
C 18	» 80 pF - 2,5 % (Kalundb.) 577
	eller 70 pF - 2,5 % (Kbhvn.) 572
C 19	» 70 pF - 1 % . 575
C 20	Trimmer 5-60 pF . 237
C 21	Kondensator 510 pF - 2,5 % . 571
C 22	» 100 pF - 2,5 % . 567
C 23	» 160 pF - 2,5 % . 568
C 24	Trimmer 5-60 pF . 237
C 25	Kondensator 40 pF - 1 % . 574
C 26	» 200 pF - 2,5 % . 569 G
C 27	» 200 pF - 2,5 % . 569 G
C 29	» 100 nF - 1500 V Jævnstr. 533
C 30	» 20 nF - 1500 V Jævnstr. 533
C 31	» 200 pF - 2,5 % . 569 G
C 32	» 200 pF - 2,5 % . 569 G
C 33	» 100 pF - 10 % . 566
C 34	» 100 pF - 10 % . 566
C 35	» 5 nF - 1500 V Jævnstr. 533
C 37	Elektrolyt 25 MF - 25 V Jævnstr. 488
C 38	Kondensator 100 nF - 1500 V Jævnstr. 533
C 39	» 20 nF - 1500 V Jævnstr. 533
C 40	» 100 nF - 1500 V Jævnstr. 533
C 41	» 25 pF - 10 % . 556
C 42	» 5 nF - 2000 V Vekselst. . 535
C 43	» 10 nF - 2000 V Vekselst. 535
C 44	» 100 nF - 1500 V Jævnstr. 533
C 45	» 20 nF - 2000 V Vekselst. 535

Part Nr.	
C 46	Kondensator 5 nF - 2000 V Vekselst. 535
C 47	» 40 nF - 2000 V Vekselst. 535
C 48	» 20 nF - 1500 V Jævnstr. 533
C 49	» 50 nF - 1500 V Jævnstr. 533
C 50	Elektrolyt 4 MF - 350 V Jævnstr. 492
C 51-52	» 2x24 MF - 350 V » 491
C 53	Kondensator 40 nF - 2000 V Vekselst. 535
C 54	Elektrolyt 25 MF - 25 V Jævnstr. 488
C 55	Kondensator 10 nF - 2000 V Vekselst. 535
C 56	» 1 nF - 2000 V Vekselst. 535
C 57	» 160 pF - 2,5 % . 568
C 58	» 160 pF - 2,5 % . 568
C 59	» 100 pF - 2,5 % . 567
C 60	» 100 pF - 1500 V Jævnstr. 533
R 1	Modstand 100 Ohm - 1/2 Watt . 615
R 2	» 2 M Ohm - 1/2 Watt . 615
R 3	» 50 K Ohm - 1/2 Watt . 615
R 4	» 200 Ohm - 1/2 Watt . 615
R 5	» 50 K Ohm - 1/2 Watt . 615
R 6	» 30 K Ohm - 1/2 Watt . 615
R 8	» 50 K Ohm - 1/2 Watt . 615
R 9	» 25 K Ohm - 1/2 Watt . 615
R 10	» 100 K Ohm - 1/2 Watt . 615
R 11	Styrkekontr. 500 K Ohm - m. Udtag. 672
	Aksel = 83 mm . 672
R 13	Modstand 2 K Ohm - 1/2 Watt . 615
R 14	» 100 Ohm - 1/2 Watt . 615
R 15	» 5 K Ohm - 1/2 Watt . 615
R 16	» 1 M Ohm - 1/2 Watt . 615
R 17	» 50 K Ohm - 1/2 Watt . 615
R 18	» 50 K Ohm - 1/2 Watt . 615
R 19	» 200 K Ohm - 1/2 Watt . 615
R 20	» 500 K Ohm - 1/2 Watt . 615
R 21	» 1 M Ohm - 1/2 Watt . 615
R 22	» 1 M Ohm - 1/2 Watt . 615
R 23	» 1 M Ohm - 1/2 Watt . 615
R 24	» 10 K Ohm - 1/2 Watt . 615
R 25	» 1 M Ohm - 1/2 Watt . 615
R 26	» 10 K Ohm - 1/2 Watt . 615
R 27	» 10 K Ohm - 1/2 Watt . 615
R 28	» 1 M Ohm - 1/2 Watt . 615
R 29	» 1 M Ohm - 1/2 Watt . 615
R 30	» 1,5 K Ohm - 3 Watt . 515
R 31	» 100 Ohm - 3 Watt . 520

Part Nr.	
R 32	Forlagsmodst. 25+85+115+350 Ohm = 575 Ohm. 25 Watt . 527
R 33	Modstand 100 Ohm - 3 Watt . 520
R 34	» 50 K Ohm - 1/2 Watt . 615
R 35	» 100 K Ohm - 1/2 Watt . 615
R 36	» 200 K Ohm - 1/2 Watt . 615
L 1	MF Sugekreds . 280
L 2-3	LB Ant. Spole . 302
L 4-5	MB Ant. Spole . 300
L 37-6	41-49 m Ant. Spole . 308
L 7-8	31 m Ant. Spole . 296
L 9-10	25 m Ant. Spole . 294
L 11-12	19 m Ant. Spole . 292
L 13-14	16 m Ant. Spole . 290
L 15-16	Kalundborg Ant. Spole . 305
	eller København Ant. Spole . 304
L 17	Netstøjfilter . 306
L 18-19	Kalundborg Osc. Spole . 303
	eller København Osc. Spole . 301
L 20-21	16 m Osc. Spole . 291
L 22-23	19 m Osc. Spole . 293
L 24-25	25 m Osc. Spole . 295
L 26-27	31 m Osc. Spole . 297
L 28-29	41-49 m Osc. Spole . 307
L 30-31	MB Osc. Spole . 301
L 32-33	LB Osc. Spole . 303
L 34	1' MF Transformator . 284A
L 35	2' MF Transformator . 284
L 36	9 kHz Sugekreds . 251
RL.	Relais 100 + 30 Ohm . 873
O.	Dobb. Afbr. mont. paa Styrkekontr. 651
Sikr.	Sikring m. Traadender, 0,3 A . 355
F.	Filterspole, 300 Ohm . 382
ATR.	Autotransform. 127/220 V Vekselst. 761
HT.	i Bordapparater: 21 cm . 761
	i Skabe: 25 cm Tp. Koncert . 763
TO.	Toneomstiller . 717
TR.	Udgangstransformator . 395
SK.	Skalalamper, 10 V, 0,2 A . 634
	Glasskala . 2255
	Betjeningsknap (Overknap) sort . 781
	» (Underknap) sort . 787
	» (Dobb. Knap) sort . 788
	Tangentknapper, sorte . 790
AFB.	Netafbryder . 867

Ved Bestilling af Reservedele bedes Delens Part Nr. og Apparatets Fabrikationsnummer anført.

Rør	Rørspændinger ved 127-220 V ~				Rørspændinger ved 110 V =			
	Anode	Sg.	Osc. An.	Katode	Anode	Sg.	Osc. An.	Katode
ECH-3	170	70	90	0	80	35	40	0
EF-9-MF	170	90	—	0	80	40	—	0
EF-9-LF	50	20	—	1.0	20	10	—	0.5
CBL-1	190	170	—	0	90	80	—	0
EM-4	15-35	200	—	0	10-20	90	—	0
CY-1	∞	—	—	210	100	—	—	95

De anførte Spændinger er maalt fra Chassis. Instrument 1000 Ohm pr. Volt.

Ang. Justering: Se Bagsiden.

Læs Cirk. Nr.:

9