



MF 447 kHz.

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
C 11	»	eller 35 pF - 2,5 % (Kbhvn.) ... 572
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
C 19	»	eller 70 pF - 2,5 % (Kbhvn.) ... 572
C 20	»	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	»	100 pF - 2,5 % ... 567 G
C 27	»	100 pF - 2,5 % ... 567 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 % ... 566
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
R 1	Modstand	100 Ohm - 1/2 Watt ... 615
R 2	»	1 M Ohm - 1/2 Watt ... 615
R 3	»	20 K Ohm - 1 Watt ... 616
R 4	»	100 Ohm - 1/2 Watt ... 615
R 5	»	50 K Ohm - 1/2 Watt ... 615
R 6	»	30 K Ohm - 1 Watt ... 616
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. ... 615
R 13	Modstand	Aksel = 83 mm ... 672
R 14	»	2 K Ohm - 1/2 Watt ... 615
R 15	»	100 Ohm - 1/2 Watt ... 615
R 16	»	5 K Ohm - 1/2 Watt ... 615
R 17	»	1 M Ohm - 1/2 Watt ... 615
R 18	»	100 K Ohm - 1/2 Watt ... 615
R 19	»	100 K Ohm - 1/2 Watt ... 615
R 20	»	200 K Ohm - 1/2 Watt ... 615
R 21	»	500 K 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	»	10 K Ohm - 1/2 Watt ... 615
R 29	»	1 M Ohm - 1/2 Watt ... 615
R 30	»	1 M Ohm - 1/2 Watt ... 615
R 31	»	1,5 K Ohm - 3 Watt ... 515
R 32	»	100 Ohm - 3 Watt ... 520
R 33	»	320 Ohm - 3 Watt ... 525

Part Nr.		
R 33	Modstand	200 Ohm - 3 Watt ... 519
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
L 17	eller København Ant. Spole	... 304
L 18-19	Netstøjfilter	... 306
L 20-21	Kalundborg Osc. Spole	... 303
L 22-23	eller København Osc. Spole	... 301
L 24-25	16 m Osc. Spole	... 291
L 26-27	19 m Osc. Spole	... 293
L 28-29	25 m Osc. Spole	... 295
L 30-31	31 m Osc. Spole	... 297
L 32-33	41-49 m Osc. Spole	... 307
L 34	MB Osc. Spole	... 301
L 35	LB Osc. Spole	... 303
L 36	1' MF Transformator	... 285 A
RL	2' MF Transformator	... 284
O.	9 kHz Sugekreds	... 251
Sikr	Relais 100 + 30 Ohm	... 873
F.	Dobb. Afbr. mont. paa Styrkekontr.	...
ATR	Sikring m. Traadender, 0,3 A	... 651
MP.	Filterspole, 300 Ohm	... 355
HT.	Autotransform. 127/220 V Vekselst.	... 382
TO.	Tilslutningssted f. ekstra Modstand	...
TR.	ved 150 V Net (200 Ohm - 15 Watt)	... 517
SK.	i Bordapparater: 21 cm	... 761
	i Skabe: 25 cm Tp. Koncert	... 763
	Toneomstill	... 717
	Udgangstransformator	... 389
	Skalalamper, 18 V, 0,1 A	... 639
	Glasskala	... 2255
	Betjeningsknap (Overknap) sort	... 781
	» (Underknap) sort	... 787
	» (Dobb. Knap) sort	... 788
	Tangentknapper, sorte	... 790
	Netafbryder	... 867

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

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

Ang. Justering: Se sidste Side.

Rør	Rørspændinger ved 127-220 V ~				Rørspændinger ved 110 V =			
	Anode	Sg.	Osc. An.	Katode	Anode	Sg.	Osc. An.	Katode
UCH-21	150	80	80	0	75	40	50	0
UF-21-MF	150	80	—	0	75	40	—	0
UF-21-LF	25	20	—	1.0	10	10	—	0.5
UBL-21	180	150	—	0	80	75	—	0
UM-4	15-35	190	—	0	10-25	90	—	0
UY-1	~	—	—	210	100	—	—	95

Læs Cirk. Nr.: 9