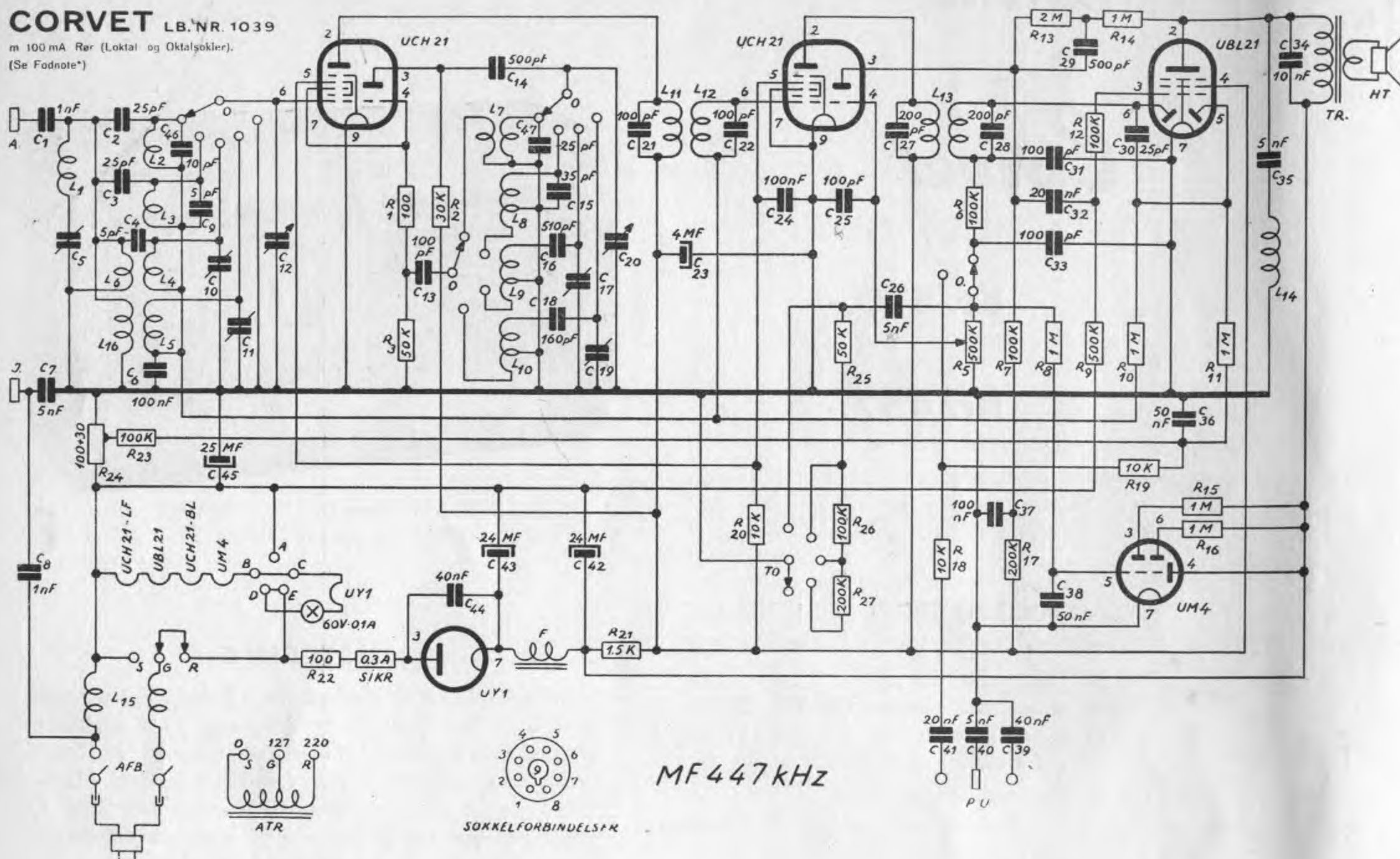


CORVET LB. NR. 1039

m 100 mA Rør (Lokal og Oktalskier).
(Se Fodnote*)



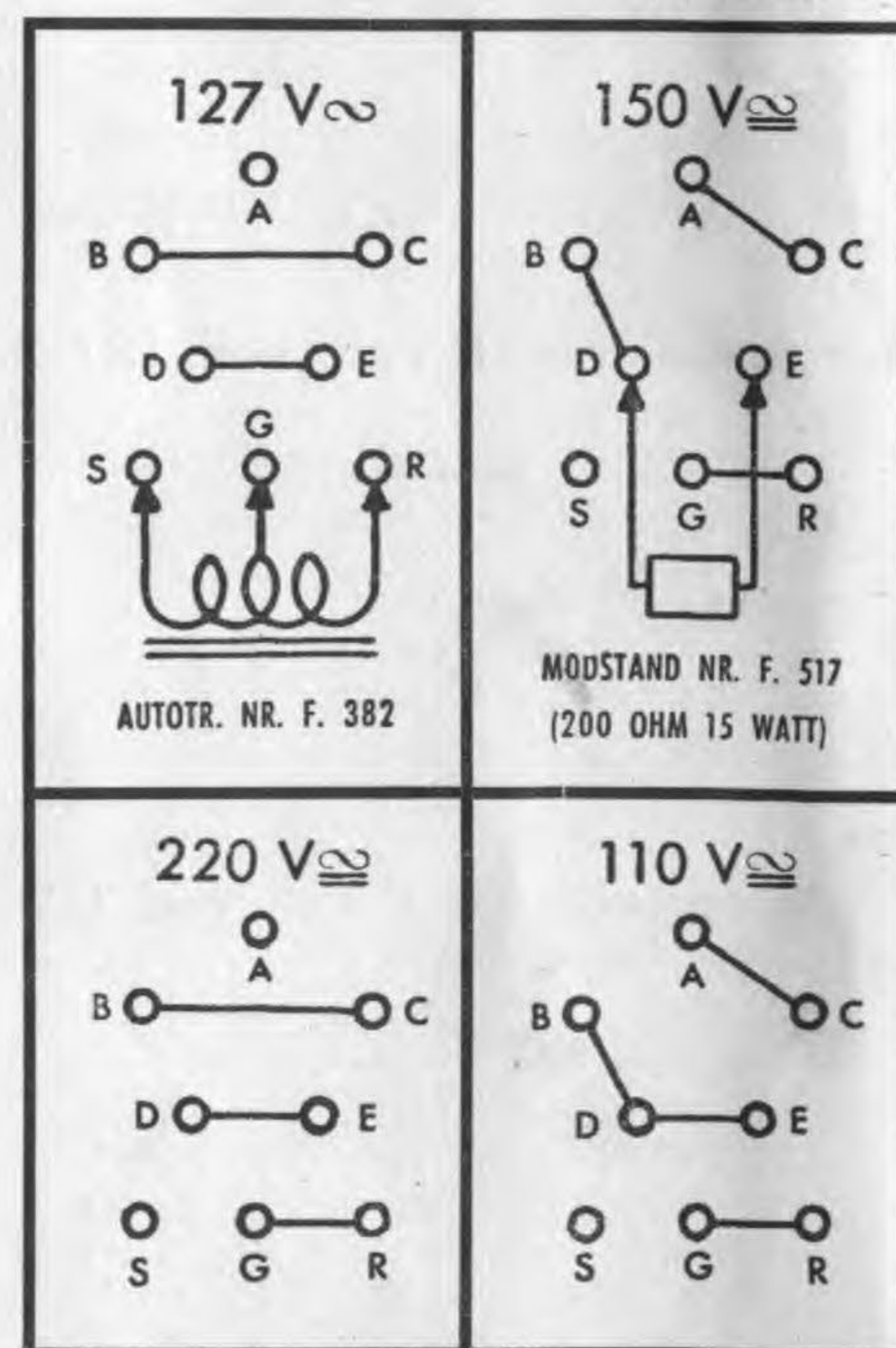
SIGNATURFORTEGNELSE

Part Nr.		
C 1	Kondensator	1 nF - 2000 V Vekselst. . 535
C 2	»	25 pF - 10 % . 556
C 3	»	25 pF - 10 % . 556
C 4	»	5 pF - 20 % . 564 T
C 5	Trimmer	35-90 pF . 234
C 6	Kondensator	100 nF - 1500 V Jævnstr. . 533
C 7	»	5 nF - 2000 V Vekselst. . 535
C 8	»	1 nF - 2000 V Vekselst. . 535
C 9	»	5 pF - 20 % . 564 T
C 10-17	4 x Trimmer	{ 2 x 5-60 pF } 236
C 11-19	4 x Trimmer	{ 2 x 35-100 pF } 236
C 12-20	Var. Kond.	2 x 420 pF . 201
C 13	Kondensator	100 pF - 10 % . 566
C 14	»	500 pF - 2000 V Vekselst. . 535
C 15	»	35 pF - 10 % . 579
C 16	»	510 pF - 2 1/2 % . 571
C 18	»	160 pF - 2 1/2 % . 568
C 21	»	100 pF - 2 1/2 % . 567 G
C 22	»	100 pF - 2 1/2 % . 567 G
C 23	Elektrolyt	4 MF - 350 V Jævnst. . 492
C 24	Kondensator	100 nF - 1500 V Jævnstr. . 533
C 25	»	100 pF - 1500 V Jævnstr. . 533
C 26	»	5 nF - 1500 V Jævnst. . 533
C 27	»	200 pF - 2 1/2 % . 569 G
C 28	»	200 pF - 2 1/2 % . 569 G
C 29	»	500 pF - 1500 V Jævnst. . 533
C 30	»	25 pF - 10 % . 556
C 31	»	100 pF - 10 % . 566
C 32	»	20 nF - 1500 V Jævnst. . 533
C 33	»	100 pF - 10 % . 566
C 34	»	10 nF - 2000 V Vekselst. . 535
C 35	»	5 nF - 2000 V Vekselst. . 535
C 36	»	50 nF - 1500 V Jævnstr. . 533
C 37	»	100 nF - 1500 V Jævnstr. . 533
C 38	»	50 nF - 1500 V Jævnstr. . 533
C 39	»	40 nF - 2000 V Vekselst. . 535
C 40	»	5 nF - 2000 V Vekselst. . 535
C 41	»	20 nF - 2000 V Vekselst. . 535
C 42-43	Elektrolyt	2 x 24 MF - 350 V Jævnst. . 493
C 44	Kondensator	40 nF - 2000 V Vekselst. . 535
C 45	Elektrolyt	25 MF - 25 V Jævnstr. . 488
C 46	Kondensator	10 pF - 10 % . 565
C 47	»	25 pF - 10 % . 556
R 1	Modstand	100 Ohm - 1/2 Watt . 615
R 2	»	30 K Ohm - 1 Watt . 616
R 3	»	50 K Ohm - 1/2 Watt . 615
R 5	Styrkekontrol	500 K Ohm - Aksel 61 mm . 670
R 6	Modstand	100 K Ohm - 1/2 Watt . 615

Part Nr.		
R 7	»	100 K Ohm - 1/2 Watt . 615
R 8	»	1 M Ohm - 1/2 Watt . 615
R 9	»	500 K Ohm - 1/2 Watt . 615
R 10	»	1 M Ohm - 1/2 Watt . 615
R 11	»	1 M Ohm - 1/2 Watt . 615
R 12	»	100 K Ohm - 1/2 Watt . 615
R 13	»	2 M Ohm - 1/2 Watt . 615
R 14	»	1 M Ohm - 1/2 Watt . 615
R 15	»	1 M Ohm - 1/2 Watt . 615
R 16	»	1 M Ohm - 1/2 Watt . 615
R 17	»	200 K Ohm - 1/2 Watt . 615
R 18	»	10 K Ohm - 1/2 Watt . 615
R 19	»	10 K Ohm - 1/2 Watt . 615
R 20	»	10 K Ohm - 1 Watt . 616
R 21	»	1,5 K Ohm - 3 Watt . 515
R 22	»	100 Ohm - 3 Watt . 520
R 23	»	100 K Ohm - 1/2 Watt . 615
R 24	»	100-30 Ohm - 3 Watt . 516
R 25	»	50 K Ohm - 1/2 Watt . 615
R 26	»	100 K Ohm - 1/2 Watt . 615
R 27	»	200 K Ohm - 1/2 Watt . 615
L 1	MF Sugekreds	281
L 2	KB I Ant. Spole	2421
L 3	KB II »	2422
L 4-6	MB »	2423
L 5-16	LB »	2424
L 7	KB I Osc. Spole	2425
L 8	KB II »	2426
L 9	MB »	2427
L 10	LB »	2428
L 11	1' MF Primær Spole	282
L 12	1' MF Sekundær Spole	283
L 13	2' MF Transformator	284
L 14	9 kHz Sugekreds	251
L 15	Netstøjfilter	306
O.	Bølgeomskifter	713
TO.	Toneomstiller	718
TR.	Udgangstransform., 3200/5 Ohm.	393
HT.	Højttaler, Peerless, u. Transform.	760
F.	Filterspole, 300 Ohm	355
Sikr.	Sikring, 0,3 A.	651
ATR.	Autotransfm. 127/220 V Vekselst.	382
AFB.	Netafbr. mont. paa Styrkekontr.	
	Ekstra Modstand v. 150 V,	
	200 Ohm, 15 Watt	517
	Skalampe 60 V, 0,1 A.	453
	Stationsskala	2254
	Betjeningsknapper, sorte	781

SPÆNDINGSOMSTILLING

(se Fodnote *).



*) Corvet Modtagere med den her nævnte Rør-
bestykning, men med Krydsviklede Antenne-
og Oscillatorspoler paa Etronitrør og Omstil-
lerpanel med Skrueforbindelser, er ogsaa ud-
sendt. (Se Service Bulletin Nr. 1033 og Cirk.
Nr. 8, 1944).
Diagram og Deleliste for denne Udførelse er
fælles med Type Condor, beskrevet i Service
Bulletin Nr. 1029.

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