



820 A, 830 A, 870 A

Röhre	Verwendung	Anoden- spannung	Anoden- strom	Hilfs- oder Schirm- gittersp.	Heiz- spannung
L1 = E 452T	1. Hochfreq.	140—180 V.	2 — 3,5 mA.	70—135 V.	3,9—4 V.
L2 = E 452T	2. „	150—160 V.	1,5— 2,5 mA.	70—100 V.	3,9—4 V.
L3 = E 424N	Audion	60— 90 V.	3,5— 6 mA.	—	3,9—4 V.
L4 = C 443	Niederfreq.	145—160 V.	14 —17 mA.	160—180 V.	3,9—4 V.
L5 = 506	Gleichr.	2×200 V. ~	—	—	3,9—4 V.

OHMSCHE WIDERSTÄNDE DER SPULEN

Spule oder Windung	Bezeichnung im Schaltbild	Widerstand in Ohm
Speisungsdrossel	S5	1300
Kurzwellenspulen	S6 + S7; S9 + S10	3.2-3.3
Langwellenspulen	S8; S11	22.6
H.F. Drosselspule	S12	34
Prim. N.F. Transf.	S13	340-420
Sek. N.F. „	S14	1460-1780
Ausgangsdrossel	S15	925-1035
H.F. Drosselspule	S17	129-157

KONDENSATOREN				WIDERSTÄNDE			
Bezeichnung	Wert	Kode Nr.	Preis	Bezeichnung	Wert	Kode Nr.	Preis
C1	3 μ F			R1	50.000 Ohm	25.722.210	
C2	2,5 μ F			R2	0,125 M. Ohm	25.722.310	
C5	1 μ F	25.114.060		R3	8000 Ohm	25.722.620	
C7	0,5 μ F			R4	16.000 Ohm	25.718.920	
C9	0,5 μ F			R6	600 Ohm	25.718.900	
C21	0,1 μ F			R7	40 Ohm	25.721.290	
C3	0,5 μ F			R8	0,1 M. Ohm	25.722.710	
C4	0,5 μ F	25.114.070		R9	0,2 M. Ohm	25.722.720	
C8	0,5 μ F			R10	640 Ohm	25.722.240	
C10	450 μ F	25.828.270		R11	1 M. Ohm	25.722.730	
C11	450 μ F			R13	0,2 M. Ohm	25.722.720	
C12	10 μ F	25.114.290					
C13	27 μ F	25.114.280					
C14	27 μ F	25.114.280					
C15	27 μ F	25.114.280					
C16	20 μ F	25.114.540					
C17	640 μ F	25.112.850					
C18	800 μ F	25.114.560					
oder	1000 μ F	25.114.580					
C20	800 μ F	25.114.570					
C22	20 μ F	25.114.540					
C23	3200 μ F	25.114.090					
C24	125 μ F	25.112.920					
C26	100 μ F	25.112.630					