



Mediator

Röhre	Verwendung	Anoden- spannung	Anoden- strom	Hilfs- oder Schirm- gittersp.	Heiz- spannung
L1 : E 462	1. Hochfreq.	195-240 V	1,6-3 mA	100-130 V	3,9-4 V
L2 : E 462	2. "	165-180 V	3,0-4,0 mA	110-115-V	3,9-4 "
L3 : E 428	Audion	45-70 V	2,8-3,5 "	—	3,9-4 "
L4 : E 428	1. Niederfreq.	105-135 V	2,1-2,7 "	—	3,9-4 "
L5 : C 453	2. "	210-230 V	13-19 "	170-190 V	3,9-4 "
L6 : 1823	Gleichr.	2X250 V ~	—	—	3,9-4 "

M 46

OHMSCHE WIDERSTÄNDE DER SPULEN.

Spule oder Windung	Bezeichnung im Schaltbild	Widerstand in Ohm
Langwellenspule	S9; S12; S15; S18	21-23
Kurzwellenspule	S7-8; S10-11; S13-14; S16-17	3,2-3,3
Speisungsdrossel	S5-6	1000-1200
H.F. Drosselspule	S19	21-35
Ausgangsdrossel	S23	925-1135
Primärwindung des Laut- sprecher transformators ..	S20	400-500

WIDERSTÄNDE				KONDENSATOREN			
Bezeichnung	Wert	Code Nr.	Preis	Bezeichnung	Wert	Code Nr.	
R1 = R2	50.000 Ohms	25.722.210		C1	3 μ F	25.114.331	
R3	16.000 Ohms	25.722.430		C2	4 μ F		
R4	20.000 Ohms	25.722.700		C3	0,5 μ F		
R5	40.000 Ohms	25.722.250		C4	1,5 μ F		
R6	64.000 Ohms	25.722.190		C12	0,5 μ F		
R7	6.200 Ohms	25.717.770		C46	0,2 μ F	25.114.320	
R8	10.000 oder 12.500 Ohms	25.722.690 oder 25.722.440		C3	0,5 μ F		
R9	16.000 oder 20.000 Ohms	25.722.430- 25.722.700		C6	0,5 μ F		
R10	20.000 oder 25.000 Ohms	25.722.700- 25.722.390		C7	1 μ F		
R11	15.000 Ohms	25.718.280		C8	1 μ F		
R12	0,125 M. Ohm	25.722.310		C9	0,5 μ F	25.113.110	
R13 = R14	400 Ohms	25.722.270		C10	0,5 μ F		
R15	100 Ohms	25.718.170		C11	0,5 μ F		
R16	0,5 oder 0,64 M. Ohm	25.722.410- 25.722.400		C13	0,5 μ F		
R17	1 M. Ohm	25.722.730		C14	0,5 μ F		
R18	1 M. Ohm	25.722.730		C44	0,2 μ F	25.828.300	
R19	0,32 M. Ohm	25.722.630		C15	2000 μ F		
R20	0,2 M. Ohm	25.722.720		C16	430 μ F		
R21	32.000 Ohms	25.722.280		C20	430 μ F		
R22	0,1 M. Ohm	25.722.710		C21	430 μ F		
R23	0,64 M. Ohm	25.722.400		C22	430 μ F	25.114.290	
R24	32.000 Ohms	25.722.280		C17	10 μ F		
R25	0,1 M. Ohm	25.722.710		C18	27 μ F		
R26	2000 Ohm	25.722.580		C19	40 μ F		
				C23	10 μ F		
				C24-42	10+0,5 μ F	25.114.370	
				C25-43	10+0,5 μ F	25.114.370	
				C16	27 μ F	25.114.280	
				C27	27 μ F	25.114.280	
				C28	27 μ F	25.114.280	
				C29	30.000 μ F	25.113.340	
				C30	30.000 μ F	25.113.340	
				C31	30.000 μ F	25.113.340	
				C32	30.000 μ F	25.113.340	
				C33	64 μ F	25.112.790	
				C34	640 μ F	25.114.010	
				C35	1600 μ F	25.112.670	
				C36	100 μ F	25.112.630	
				C37	2000 μ F	25.113.110	
				C38	250 μ F	25.112.820	
				C39	8000 μ F	25.113.280	
				C40	50.000 μ F	25.113.340	
				C41	2000 μ F	25.113.110	
				C43	80 μ F	25.112.480	