



DESO 208, Oslo

DESO
André Dewald+Sohn
 Radiofabrik
 Zürich-Wollishofen

Widerstände-Modell Deso OSLO 208

			Ohm	Watt
1 Vorkreiswiderstand	R1	100 k		1/4
Gitter 6A7				
1 Kathodewiderstand	6A7 R2	300 k		1/4
1 Oszillator-Gitterwiderstand	6A7 R3	50 k		1/4
1 Kathodewiderstand	6D6 R4	300 k		1/4
1 NF-Diodewiderstand Nr. 1	R5	50 k		1/4
1 NF-Diodewiderstand Nr. 2	R6	300 k		1/4
1 NF-Diodefilterwiderstand	R7	100 k		1/4
1 Kathodewiderstand 75	R8	5 k		1/2
1 Lautstärkeregler mit Schalter	R9	1 meg	log	AV38
1 Klangregler	R10	1 meg	log	AT38
1 Anodewiderstand 75	R11	250 k		1/2
1 Anodefilterwiderstand 75	R12	250 k		1/2
1 Gitterwiderstand 42	R13	300 k		1/4
1 Kathodewiderstand 42	R14	400		1
1 Fading-Diodewiderstand	R15	2 meg		1/4
1 Fading-Filterwiderstand Nr. 1	R16	1 meg		1/4
1 Fading-Filterwiderstand Nr. 2	R17	300 k		1/4
1 Schirmgitter-Spannungsteiler- Widerstand Nr. 1	R18	15 k		2
1 do. Nr. 2	R19	20 k		1
1 KW Osz.-Anodenwiderstand	R20	20 k		1/2
1 Anodewiderstand 42	R21	5 k		1/4

Kondensatoren-Modell Deso-OSLO 208

			Kap.
1 Antennenkondensator	C1		200 pf
1 Trimmer-KW-Vorkreis	C2		3—30 pf
1 Trimmer-MW-Vorkreis	C3		3—30 pf
1 Trimmer-LW-Vorkreis	C4		3—30 pf
1 Gitterfilterkondensator	C5		50000 pf
1 Drehkondensator	C6/7		
1 Kathodenkondensator 6A7	C8		0,1 mf
1 Osc.-Gitterkondensator	6A7 C9		100 pf
1 Trimmer-KW-Oscill.	C10		3—30 pf
1 Padding-KW-Oscill.	C11		5000 pf
1 Trimmer-MW-Oscillat.	C12		3—30 pf
1 Padding-MW-Oscillat.	C13		428 pf
1 Trimmer-LW-Osc.	C14		3—30 pf
1 Padding-LW-Oscillat.	C15		180 pf
1 Bandfilterkondensator Anode 6A7	C16		100 pf
1 Bandfilterkondensator, Gitter 6D6	C17		100 pf
1 Kathodekondensator, 6D6	C18		0,1 mf
1 Fading-Diodekondensator	C19		100 pf
1 Bandfilterkondensator, Anode 6D6	C20		100 pf
1 Bandfilterkondensator, NF-Diode	75 C21		100 pf
1 NF-Diodenkondensator	C22		100 pf
1 NF-Diodefilterkondensator	C23		100 pf
1 NF-Koppelkondensator	C24		50000 pf
1 Kathodekondensator	75 C25		20 mf
1 Anodefilterkondensator	75 C26		200 pf
1 Klangreglerkondensator	C27		20000 pf
1 Gitterkondensator	42 C28		50000 pf
1 Kathodekondensator	42 C29		20 mf
1 Anodefilterkondensator	75 C30		0,5 mf
1 Anodekondensator	42 C31		5000 pf
1 Fading-Filterkondensator	C32		50000 pf
1 Schirmgitterfilterkondensator	C33		0,1 mf
1 KW-Anodekondensator	C34		50000 pf
1 Netzfilterkondensator	C35/36		16 + 16 mf
2 Störschutzkondensatoren	C37/38		5000 pf
1 Parallelkondensator zu C36	C39		0,1 mf