



DESO Atlanta, 4140

**Dewald & Sohn
Wollishofen**

Widerstände in Modell DESO ATLANTA 4140

		Ohm	Watt
1 Kathodenwiderstand 6K7 GT	R1	300	1/2
1 Gitterwiderstand 6SA7 Gd	R2	20 k	1/2
1 Kathodenwiderstand 6K7 GT	R3	300	1/2
1 NF-Diodenwiderstand 6B8 GT	R4	50 k	1/2
1 NF-Diodenwiderstand 6B8 GT	R5	300 k	1/2
1 NF-Dioden-Filterwiderstand 6B8 GT	R6	100 k	1/2
1 Kathodenwiderstand 6B8 GT	R7	2 k	1/2
1 Lautstärke-Regler mit Netzschalter	R8	1 meg	1/2
1 Tonblende-Regler	R9	1 meg mit R8	1/2
1 Schirmgitterwiderstand 6B8 GT	R10	1 meg	1/2
1 Anodenwiderstand 6B8 GT	R11	250 k	1/2
1 Gegenkopplungswiderstand 6L6 G	R12	100 k	1/2
1 Gegenkopplungswiderstand 6L6 G	R13	1 meg	1/2
1 Gitterwiderstand 6L6 G	R14	250 k	1/2
1 Kathodenwiderstand	R15	200 5%	2
1 Anoden-Filterwiderstand 6B8 GT	R16	100 k	1/2
1 Fading-Diodenwiderstand 6B8 GT	R17	1 meg	1/2
1 Fading-Filterwiderstand	R18	1 meg	1/2
1 Schirmgitter-Spannungsteilerwiderstand	R19	25 k	1
1 Schirmgitter-Spannungsteilerwiderstand	R20	30 k	2
1 Anoden-Filterwiderstand 6SA7 Gd	R21	1 k	1/2
1 Schirmgitterwiderstand 6SA7 Gd	R22	20 k	2
1 Fading-Filterwiderstand	R23	100 k	1/2
1 Schirmgitter-Spannungsteilerwiderstand	R25	25 k	1
1 Schirmgitter-Spannungsteilerwiderstand	R26	30 k	2
1 Fading-Filterwiderstand	R27	100 k	1/2

Kondensatoren in Modell DESO ATLANTA 4140

	Kapazität	Toleranz %
1 Trimmer Kurzwellen 1. Vorkreis	C1 mit C5 und C8	
1 Antennenparallelkondens. Mittelwellen	C2 200 pF	5
1 Antennenparallelkondens. Mittelwellen	C3 100 pF	5
1 Kopplungskondens. Mittelwellen	C4 5,5 pF	20
1 Trimmer Mittelwellen 1. Vorkreis	C5 siehe C1	
1 Antennenparallelkondens. Langwellen	C6 200 pF	5
1 Antennenparallelkondens. Langwellen	C7 100 pF	5
1 Trimmer Langwellen 1. Vorkreis	C8 siehe C1	
1 Fadingfilterkondensator	C9 50000 pF	50 V
1 Drehkondensator Vorstufe	C10 mit C21 und C22	
1 Kathodenkondensator 6K7 GT	C11 0,1 mF	50 V
1 Schirmgitterfilterkondensator 6K7 GT	C12 0,1 mF	300 V
1 Anodenkondensator	C13 0,1 mF	300 V

	Kapazität	Toleranz %
1 Anodenkondens. Langwellen 2. Vorkreis	C14 100 pF	5
1 Anodenparallelkondens. Mittelwellen	C15 100 pF	5
1 Kopplungskondens. Kurzw. 2. Vorkreis	C16 5,5 pF	20
1 Trimmer Kurzwellen 2. Vorkreis	C17 mit C18 und C19	
1 Trimmer Mittelwellen 2. Vorkreis	C18 siehe C17	
1 Trimmer Langwellen 2. Vorkreis	C19 siehe C17	
1 Fadingfilterkondensator Mischstufe	C20 50000 pF	50 V
1 Drehkondensator 2. Vorkreis	C21 siehe C10	
1 Drehkondensator-Oszillator	C22 siehe C10	
1 Gitterkondensator 6SA7 Gd	C23 100 pF	5
1 Padding-Kurzwellen-Oszillator	C24 4410 pF	
1 Trimmer-Kurzwellen-Oszillator	C25 mit C27 und C30	
1 Padding-Mittelwellen-Oszillator	C26 471 pF	
1 Trimmer-Mittelwellen-Oszillator	C27 mit C25 und C30	
1 Parallelkondensator zu C27	C28 20 pF	20
1 Padding-Langwellen-Oszillator	C29 161 pF	
1 Trimmer-Langwellen-Oszillator	C30 mit C25 und C27	
1 Parallelkondensator zu C30	C31 35 pF	2
1 Bandfilterkondensator, Anode 6SA7 Gd	C32 200 pF	1
1 Bandfilterkondensator, Zwischenschaltkreis	C33 200 pF	1
1 Bandfilterkondensator, Gitterkreis 6K7 GT	C34 200 pF	1
1 Bandfilterkondensator, Anode 6K7 GT	C35 100 pF	1
1 Anodenfilterkondensator 6K7 GT	C36 0,1 mF	300 V
1 Bandfilterkondensator 6K7 GT	C37 100 pF	1
1 Bandfilterkondensator 6B8 GT	C38 100 pF	1
1 Kathodenkondensator 6K7 GT	C39 0,1 mF	50 V
1 NF-Dioden-Filterkondensator	C40 200 pF	20
1 NF-Diodenkondensator 6B8 GT	C42 100 pF	20
1 Fading-Anodenkondensator 6B8 GT	C43 20 pF	20
1 NF-Kopplungskondensator	C44 0,1 mF	50 V
1 Kathodenkondensator	C45 20 mF	5 V
1 Schirmgitterkondensator 6B8 GT	C46 0,1 mF	300 V
1 Anodenfilterkondensator 6B8 GT	C47 0,5 mF	300 V
1 Gegenkopplungskondensator	C48 5000 pF	2000 V
1 Tonblendekondensator	C49 50000 pF	50 V
1 Gegenkopplungskondensator	C50 1000 pF	2000 V
1 9kHz-Sperrkreiskondensator	C51 1800 pF	2
1 Kathodenkondensator 6L6 G	C52 50 mF EI	20 V
1 Fadingfilterkondensator 6SA7 Gd	C53 5000 pF	50 V
1 Gleichrichterfilterkondensator	C54 10 mF mit C59 und C63	
1 Schirmgitterkondensator 6SA7 Gd	C55 0,1 mF	300 V
1 Anodenfilterkondensator 6SA7 Gd	C56 0,1 mF	50 V
1 Schirmgitterkondensator 6K7 GT	C57 0,1 mF	300 V
1 Fadingfilterkondensator	C58 0,1 mF	50 V
1 Gleichrichterfilterkondensator	C59 50 30 30 mF	
2 Störschutzkondensatoren	C61 62 5000 pF	2000 V