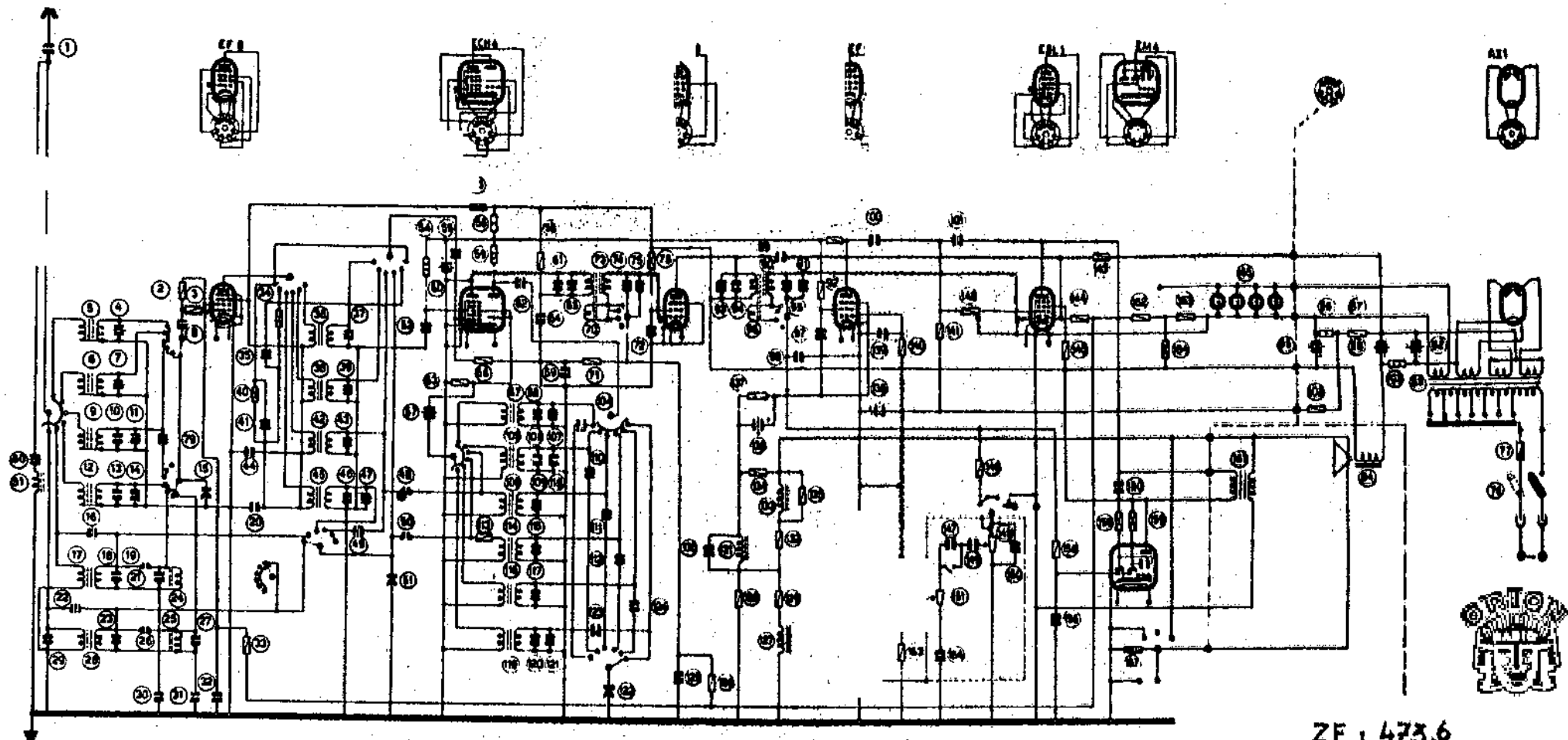


ORION 177A



ZF: 473,6

BESTANDTEILEN-LISTE

Nr.	BENENNUNG	BESTELL NR.	Nr.	BENENNUNG	BESTELL NR.	Nr.	BENENNUNG	BESTELL NR.
1	Kondensator, 2000 pF, 1500 V	3063 N 40	17	Mittelwellen-Antennenspule	C 5275	42	Modulatorspule des Bandes	C 5230
2	Widerstand, 1 MΩ, 0,5 Watt	3010 N 44		Siehe noch unter Nr. 1661		43	Ausgleichskondensator, 4-20 pF	
3	Röhrenabschirmkappe	C 1045-D	18	Ausgleichskondensator, 4-20 pF		44	Kondensator, 0,1 pF, 1500 V	3063 N 62
	Widerstand in der Kappe, 35 Ω, 0,5 Watt	3010 N 3		Siehe noch unter Nr. 1661		45	Modulatorspule des Bandes	C 5200
4	Glimmerkondensator, 178 pF, ± 1%	3016 N 19	19	Drehkondensator (Kopplungskondensator des Mittelwellenband-Siebes)				
5	Antennenspule des gedehnten 30 m Bandes	C 5293	20	Glimmerkondensator, 200 pF, ± 10%	3069 N 32			
6	Antennenspule des gedehnten 30 m Bandes	C 5294	21	Ausgleichskondensator, 4-20 pF				
7	Glimmerkondensator, 178 pF, ± 1%	3016 N 49		Siehe noch unter Nr. 1661				
8	Glimmerkondensator, 50 pF, ± 10%	3016 N 17	22	Glimmerkondensator, 2 pF, ± 10%	3016 N 5			
9	Aktuenspule des Bandes 113-22,5 m	C 5295	23	Ausgleichskondensator, 4-20 pF				
10	Ausgleichskondensator, 4-20 pF			Siehe noch unter Nr. 1661				
11	Glimmerkondensator, 70 pF, ± 10%	3016 N 19	24	Mittelwellen-Modulatorspule	C 5273			
12	Aktuenspule des Bandes 27,3-53 m	C 5296		Siehe noch unter Nr. 1661				
13	Ausgleichskondensator, 4-20 pF		25	Langwellen-Modulatorspule	C 5273			
14	Glimmerkondensator, 70 pF, ± 10%	3016 N 19		Siehe noch unter Nr. 1661				
15	Dreifach-Drehkondensator, 400 pF	B 3090-B	26	Drehkondensator (Kopplungskondensator des Langwellenband-Siebes)				
16	Glimmerkondensator, 3 pF, ± 10%	3016 N 3						
	Siehe noch unter Nr. 1661							
27	Ausgleichskondensator, 4-20 pF		27	Ausgleichskondensator, 4-20 pF				
	Siehe noch unter Nr. 1661			Siehe noch unter Nr. 1661				
28	Langwellen-Antennenspule	C 5274	28	Langwellen-Antennenspule	C 5274			
	Siehe noch unter Nr. 1661			Siehe noch unter Nr. 1661				
29	Kondensator, 50 pF, 1500 V	3063 N 8	29	Kondensator, 50 pF, 1500 V	3063 N 8			
	Siehe noch unter Nr. 1661			Siehe noch unter Nr. 1661				
30	Kondensator, 40.000 pF, 750 V	3063 N 64	30	Kondensator, 40.000 pF, 750 V	3063 N 64			
31	Kondensator, 15.000 pF, 1500 V	3063 N 60	31	Kondensator, 15.000 pF, 1500 V	3063 N 60			
32	Kondensator, 0,1 pF, 150 V	3016 N 63	32	Kondensator, 0,1 pF, 150 V	3016 N 63			
33	Widerstand, 0,5 MΩ, 0,5 Watt	3016 N 39	33	Widerstand, 0,5 MΩ, 0,5 Watt	3016 N 39			
34	Widerstand, 3.000 Ω, 1 Watt	3017 N 28	34	Widerstand, 3.000 Ω, 1 Watt	3017 N 28			
35	Kondensator, 100 pF, 1500 V	3063 N 10	35	Kondensator, 100 pF, 1500 V	3063 N 10			
36	Modulatorspule des gedehnten 30 m Bandes	C 5291	36	Modulatorspule des gedehnten 30 m Bandes	C 5291			
37	Glimmerkondensator, 178 pF, ± 1%	3016 N 49	37	Glimmerkondensator, 178 pF, ± 1%	3016 N 49			
38	Modulatorspule des gedehnten 30 m Bandes	C 5290	38	Modulatorspule des gedehnten 30 m Bandes	C 5290			
39	Glimmerkondensator, 178 pF, ± 1%	3016 N 49	39	Glimmerkondensator, 178 pF, ± 1%	3016 N 49			
40	Widerstand, 5.000 Ω, 1 Watt	3017 N 28	40	Widerstand, 5.000 Ω, 1 Watt	3017 N 28			
41	Kondensator, 200 pF, 1500 V	3063 N 14	41	Kondensator, 200 pF, 1500 V	3063 N 14			
46	Ausgleichskondensator, 4-20 pF		46	Ausgleichskondensator, 4-20 pF				
	Siehe noch unter Nr. 1661			Siehe noch unter Nr. 1661				
47	Glimmerkondensator, 20 pF, ± 10%	3016 N 10	47	Glimmerkondensator, 20 pF, ± 10%	3016 N 10			
48	Drehkondensator		48	Drehkondensator				
49	Glimmerkondensator, 300 pF, ± 2%	3016 N 27	49	Glimmerkondensator, 300 pF, ± 2%	3016 N 27			
50	Drehkondensator		50	Drehkondensator				
51	Dreifach-Drehkondensator, 400 pF	B 3090-B	51	Dreifach-Drehkondensator, 400 pF	B 3090-B			
52	Kondensator, 0,1 pF, 1500 V	3016 N 63	52	Kondensator, 0,1 pF, 1500 V	3016 N 63			
53	Widerstand, 5.000 Ω, 1 Watt	3017 N 28	53	Widerstand, 5.000 Ω, 1 Watt	3017 N 28			
54	Widerstand, 35.000 Ω, 1 Watt	3016 N 34	54	Widerstand, 35.000 Ω, 1 Watt	3016 N 34			
55	Glimmerkondensator, 150 pF, ± 10%	3016 N 23	55	Glimmerkondensator, 150 pF, ± 10%	3016 N 23			
56	Widerstand, 3.000 Ω, 2 Watt	3016 N 24	56	Widerstand, 3.000 Ω, 2 Watt	3016 N 24			
57	Keramischer Kondensator, 50 pF, ± 10%	3016 N 18	57	Keramischer Kondensator, 50 pF, ± 10%	3016 N 18			
58	Widerstand, 5.000 Ω, 0,5 Watt	3017 N 28	58	Widerstand, 5.000 Ω, 0,5 Watt	3017 N 28			
59	Widerstand, 10.000 Ω, 1 Watt	3019 N 31	59	Widerstand, 10.000 Ω, 1 Watt	3019 N 31			



ORION

Nr.	BENENNUNG	BESTELL-Nr.	Nr.	BENENNUNG	BESTELL-Nr.
60	Elektrolytischer Kondensator, 16 μ F, (500/550 V) ...	3040 N 7	117	Ausgleichkondensator, 4-28 pF ...	
61	Ausgleichkondensator, 4-28 pF ... Siehe noch unter Nr. 169!		118	Keramischer Kondensator, 100 pF, $\pm 1\%$...	3059 N 22
62	Keramischer Kondensator, 100 pF, $\pm 5\%$...	3059 N 20	119	Langwellen-Oscillatortypen ...	C 5271
63	Widerstand, 50.000 Ω , 0,5 Watt ...	3015 N 32		Siehe noch unter Nr. 168!	
64	Kondensator, 0,1 μ F, 1500 V ...	3053 N 62	120	Ausgleichkondensator, 4-28 pF ...	
65	Glimmerkondensator, 235 pF, $\pm 2\%$... Siehe noch unter Nr. 169!	3058 N 24		Siehe noch unter Nr. 168!	
66	Widerstand, 0,1 M Ω , 0,5 Watt ...	3015 N 35	121	Glimmerkondensator, 25 pF, $\pm 10\%$...	3058 N 10
67	Oscillatortypen des gedehnten 20 m Bandes ...	C 5304	122	Dreifach-Drehkondensator, 600 pF ...	B 3090-B
68	Keramischer Kondensator, 200 pF, $\pm 1\%$...	3059 N 31	123	Glimmerkondensator, 220 pF, $\pm 1\%$...	3058 N 25
69	Kondensator, 0,1 μ F, 750 V ...	3052 N 62	124	Glimmerkondensator, 618 pF, $\pm 2\%$...	3058 N 37
70	Erste Zwischenfrequenz-Primärspule; daran Kopplungswindung. Siehe noch unter Nr. 169!	B 1171	125	Kondensator, 0,1 μ F, 750 V ...	3052 N 62
71	Widerstand, 0,5 M Ω , 0,5 Watt ...	3015 N 39	126	Widerstand, 0,5 M Ω , 0,5 Watt ...	3015 N 39
72	Kondensator, 0,1 μ F, 1500 V ...	3053 N 62	127	Tonkorrekturspule mit Eisenkern (Tiefenentzerrung) ...	B 1120-B
73	Erste Zwischenfrequenz-Sekundärspule Siehe noch unter Nr. 169!	B 1185	128	Widerstand, 10 Ω , 0,5 Watt ...	3015 N 61
74	Glimmerkondensator, 235 pF, $\pm 2\%$... Siehe noch unter Nr. 169!	3058 N 24	129	Widerstand, 15 Ω , 0,5 Watt ...	3015 N 1
75	Ausgleichkondensator, 4-28 pF ... Siehe noch unter Nr. 169!		130	Kondensator, 20.000 pF, 750 V ...	3052 N 56
76	Widerstand, 0,1 M Ω ; 1 Watt ...	3017 N 44	131	9 kHz Siebspule ...	C 5351
77	Thermosicherung ...	B 6001	132	Widerstand, 75 Ω , 0,5 Watt ...	3015 N 6
78	Netzschalter, einfach ...	B 2014-K	133	Tonkorrekturspule (Hochtonentzerrung) ...	C 5305
79	Netzschalter, zweifach ...	B 2008-F	134	Widerstand, 50.000 Ω , 0,5 Watt ...	3015 N 32
80	Glimmerkondensator, 300 pF, $\pm 2\%$...	305 N 27	135	Widerstand, 2.000 Ω , 0,5 Watt ...	3015 N 21
81	Glimmerkondensator, 50 pF, $\pm 2\%$...	3058 N 15	136	Elektrolytischer Kondensator, 25 μ F (25 V) ...	3039 N 4
82	Spule des Zwischenfrequenz-Siebes Elektrolytischer Kondensator, 16 μ F (500/550 V) ...	C 5308	137	Widerstand, 1.000 Ω , 0,5 Watt ...	3015 N 18
83	Netztransformatoren für 50 Perioden Netztransformatoren für 25 Perioden ...	3040 N 7 B 1182-A B 1182-B	138	Elektrolytischer Kondensator, 25 μ F (25 V) ...	3039 N 4
84	Lautsprecher-Erregerspule; Nr. des Lautsprechers ...	A 3045-A	139	Kondensator, 50 pF, 1500 V ...	3053 N 5
85	Elektrolytischer Kondensator, 16 μ F (500/550 V) ...	3040 N 7		Siehe noch unter Nummer 171!	
86	Widerstand, 80 Ω , 2 Watt ...	3018 N 9	140	Widerstand, 0,1 M Ω , 0,5 Watt ...	3015 N 35
87	Widerstand, 10 Ω , 0,5 Watt ...	3015 N 61		Siehe noch unter Nummer 171!	
88	Elektrolytischer Kondensator 16 μ F (500/550 V) ...	3040 N 7	141	Widerstand, 0,5 M Ω , 0,5 Watt ...	3015 N 39
89	Glimmerkondensator, 20 pF, $\pm 10\%$...	3058 N 9	142	Widerstand, 1.000 Ω , 0,5 Watt ...	3015 N 18
90	Zweite Zwischenfrequenz-Sekundärspule Siehe noch unter Nr. 170!	B 1185		Siehe noch unter Nr. 172!	
91	Glimmerkondensator, 235 pF, $\pm 2\%$... Siehe noch unter Nr. 170!	3058 N 24	143	Widerstand, 0,5 M Ω , 0,5 Watt ...	3015 N 39
92	Widerstand, 0,4 M Ω , 0,5 Watt ...	3015 N 51	144	Widerstand, 2 M Ω , 0,5 Watt, $\pm 5\%$...	3015 N 63
93	Ausgleichkondensator, 4-28 pF ... Siehe noch unter Nr. 170!		145	Widerstand, 75 Ω , 0,5 Watt ...	3015 N 6
94	Glimmerkondensator, 235 pF, $\pm 2\%$... Siehe noch unter Nr. 170!	3058 N 24	146	Widerstand, 0,25 M Ω , 0,5 Watt ...	3015 N 30
95	Ausgleichkondensator, 4-28 pF ... Siehe noch unter Nr. 170!		147	Kondensator 500 pF, 1500 V (unter dem Abschirmkasten der Potentiometer) ...	3053 N 25
96	Zweite Zwischenfrequenz-Primärspule; daran Kopplungswindung. Siehe noch unter Nr. 170!	B 1178	148	Log. Lautstärkeregel-Potentiometer, 500.000 Ω , zusammengebaut mit Tonfarbenregler und mit Musik- Gespräch-Schalter ...	B 4035
97	Kondensator, 0,5 μ F, 750 V ...	3052 N 65	149	Kondensator, 20.000 pF, 750 V (unter dem Abschirmkasten der Potentio- meter) ...	3052 N 56
98	Kondensator, 50 pF, 1500 V ...	3053 N 5	150	Kondensator, 50 pF, 1500 V (unter dem Abschirmkasten der Potentiometer) ...	3053 N 5
99	Widerstand, 0,1 M Ω , 0,5 Watt ...	3015 N 35	151	Log. Tonfarbenregler-Potentiometer, 500.000 Ω , zusammengebaut mit Lautstärkeregel ...	B 4035
100	Kondensator, 20.000 pF, 1500 V ...	3053 N 53	152	Kondensator, 20.000 pF, 750 V ...	3052 N 56
101	Glimmerkondensator, 10 pF, $\pm 10\%$...	3058 N 7	153	Widerstand, 2 M Ω , 0,5 Watt ...	3015 N 43
102	Widerstand, 10.000 Ω , 0,5 Watt ...	3015 N 29	154	Kondensator, 500 pF, 1500 V (unter dem Abschirmkasten der Potentio- meter) ...	3053 N 25
103	Widerstand, 100 Ω , 3 Watt ...	3019 N 8	155	Kondensator, 50.000 pF, 750 V ...	3052 N 59
104	Keramischer Kondensator, 75 pF, $\pm 1\%$...	3059 N 17	156	Widerstand, 2 M Ω , 0,5 Watt ...	3015 N 43
105	Oscillatortypen des gedehnten 30 m Bandes ...	C 5303	157	Widerstand, 50 M Ω , 6 Watt ...	3022 N 14
106	Keramischer Kondensator, 200 pF, $\pm 1\%$...	3059 N 31	158	Widerstand, 1 M Ω , 1 Watt ...	3017 N 54
107	Keramischer Kondensator, 100 pF, $\pm 1\%$...	3059 N 23	159	Widerstand, 1 M Ω , 1 Watt ...	3017 N 54
108	Oscillatortypen des Bandes 13,5-22,5 m ...	C 5347	160	Kondensator, 2.000 pF, 3500 V ...	3054 N 40
109	Ausgleichkondensator, 4-28 pF ...		161	Ausgangstransformator ...	B 1060-F
110	Keramischer Kondensator, 100 pF, $\pm 1\%$...	3059 N 21	162	Widerstand, 6 M Ω , 0,5 Watt, $\pm 5\%$...	3015 N 64
111	Glimmerkondensator, 300 pF, $\pm 2\%$...	3058 N 27	163	Widerstand, 7500 Ω , 0,5 Watt, $\pm 5\%$...	3015 N 52
112	Glimmerkondensator, 3900 pF, $\pm 2\%$...	3058 N 58	164	Widerstand, 200.000 Ω , 1 Watt, $\pm 5\%$...	3017 N 62
113	Widerstand, 35 Ω , 0,5 Watt ...	3015 N 3	165	Skalenlampen (6,5 V, 0,3 A) ...	B 6003-T
114	Oscillatortypen des Bandes 21,7-53 m ...	C 5301	166	Abschirmtopf zur Abschirmung der Mittel- und Langwellen-Antennenspulen: Oberteil des Topfes ... Unterteil des Topfes ...	1137 D 3 1136 D 3
115	Ausgleichkondensator, 4-28 pF ...			In dem Abschirmtopf befinden sich die unter Nr. 16, 17, 18, 22, 23, 28 und 29 bezeichneten Bestandteile. Nr. der kompletten Rüstung (ohne Abschirmtopf) Abschirmtopf zur Abschirmung der Mittel- und Langwellen-Modulatorspulen: Oberteil des Topfes ... Unterteil des Topfes ...	B 1169-M 1137 D 3 1136 D 3
116	Mittelwellen-Oscillatortypen ... Siehe noch unter Nr. 168!	C 5270			