



Sämtliche Spannungen (und Ströme) sind auf UW mit Instrument 33,3 kΩ/V im 300V-Bereich gemessen

- V10
- I4W
- I/3W
- I/2W
- 1W
- 2W
- 500 μ C79
- 300 R5
- 150V
- 127V
- 110V
- 750V C77
- 5A bei 110-127V
- 5A bei 150-220V
- A15
- A16

Schalt 1791 31. 8. 56 1957 LOEWE OPTA „Venus“ Type 1791 W

C 86 50 37 14 51 3 15 28 65 69 22 11 60 32 24 16 6 20 26 20 14 29 47 9 4 8 23 17 10 25 52 5 61 86 92 53 93 94 45 42 7 27 46 33 2 56 64 63 35 16 57 83 67 88 55 31 41 77 43 6 87 68 95 12 13 95 71 75 87 81 80 90 78 69 40 72 44 84 36 74 81 58 79 73 98 R 42 10 6 34 22 44 19 2 13 28 8 23 17 43 35 25 36 8 31 51 21 27 26 38 44 20 37 32 62 59 63 30 41 70 66 64 18 47 26 71 16 14 68 45 48 56 40 163 65 60 45 72 29 50 58 60 49 55 33 67 21 12 54 72 15 5

F A T U_n K M U₁

Chassis von oben gesehen

Chassis von unten gesehen

AM ZF	L	473 kHz	9-14
	L	Minimum	31
	C	10,7 MHz	1-8
UKW	L	87,9 MHz	17
	C	97,5 MHz	18
	L	87,9 MHz	19
	C	97,5 MHz	20
KW	L	93,0 MHz	21
	C	6 MHz	23,24
MW	L	560 kHz	26
	C	1500 kHz	28
LW	L	200 kHz	29
	C		

Maximale NTr 5
 0-110V 545/0,8L
 -127V 628/0,5L
 -160V 750/0,32L
 -220V 1088/0,22L
 8,3V 36/L2L
 250V 1260/Q22L
 Ausgangsrate 43/42
 Primär: 2 x 2000/Q2L
 Sekundär: 87/0,7L
 500-200/Q22L