



Sämtliche Ströme und Spannungen sind bei AM mit Instrument 333Ω/V im 300V-Bereich gemessen.

Abgleichfrequenzen

AM-ZF	L	473 kHz
FM-ZF	L	107 MHz
UKW	L	0 ca. 90 MHz C
KW	L	V ca. 90 MHz C
MW	L	V-O = 6 MHz C
LW	L	550 kHz C
	L	1500 kHz C
	L	200 kHz C

Netztrafo

0-110V 425/05 CuL
110-127V 67/05 CuL
127-150V 88/03 CuL
150-220V 270/03 CuL
4V 16/07 CuL
63V 26/10 CuL
250V 1065/015 CuL

Ausgangsstrafo

Primär: 2x1900/015 CuL
Sekundär: 100/07 CuL

Feinsicherung

Q7A mittelträge bei 150-220V
Q7A mittelträge bei 110-125V

Skalenbirne

63V/03A
63V/03A

ACHTUNG!
Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung nicht vervielfältigt werden.

Abgleich

C-Abgleich UKW V
L-Abgleich UKW Oscill.

Pos. 1-6 AM-ZF = 473 kHz
Pos. 7-12 FM-ZF = 107 MHz

1. Paket (pins 1-7)
2. Paket (pins 8-12)
3. Paket (pins A-F, G, H, J, K, L, M)

LOEWE OPTA „ATLAS“ 9852 Wb