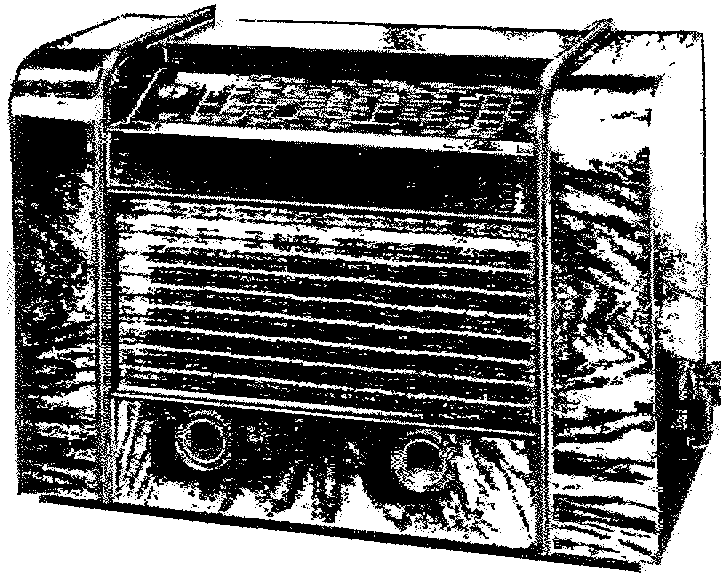


BLAUPUNKT-SUPER 6 W 79



Allgemeine Daten: 5-Röhren — 7-Kreis — Superhet

Wellenbereiche:

Langwelle 690 — 2025 m
Mittelwelle 190 — 590 m
Kurzwelle 16,8 — 51 m

Abgleichpunkte:

Mittelwelle 1500 und 546 kHz
Langwelle 400 und 160 kHz
Kurzwelle 15,4 und 6 MHz

Zwischenfrequenz: 468 oder 473 kHz

Äußere Abmessungen: Höhe 374 mm
Breite 523 mm
Tiefe 253 mm
ohne Knöpfe

Betriebsspannungen:

110, 125, 220, 240 Volt ~
150 Volt in Sonderausführung

Gewichte: unverpackt 13,8 kg
im Karton verpackt 20 kg

Röhrenbestückung:

ECH 11 Mischröhre
EBF 11 ZF-Röhre und Diode
EFM 11 NF-Verstärker und Anzeige-
röhre
EL 11 Endröhre
AZ 11 Gleichrichterröhre

Leistungsverbrauch: 60 Watt

Stromverbrauch:

0,62 Amp bei 110 Volt
0,54 Amp. bei 125 Volt
0,3 Amp bei 220 Volt
0,28 Amp. bei 240 Volt

Sicherung:

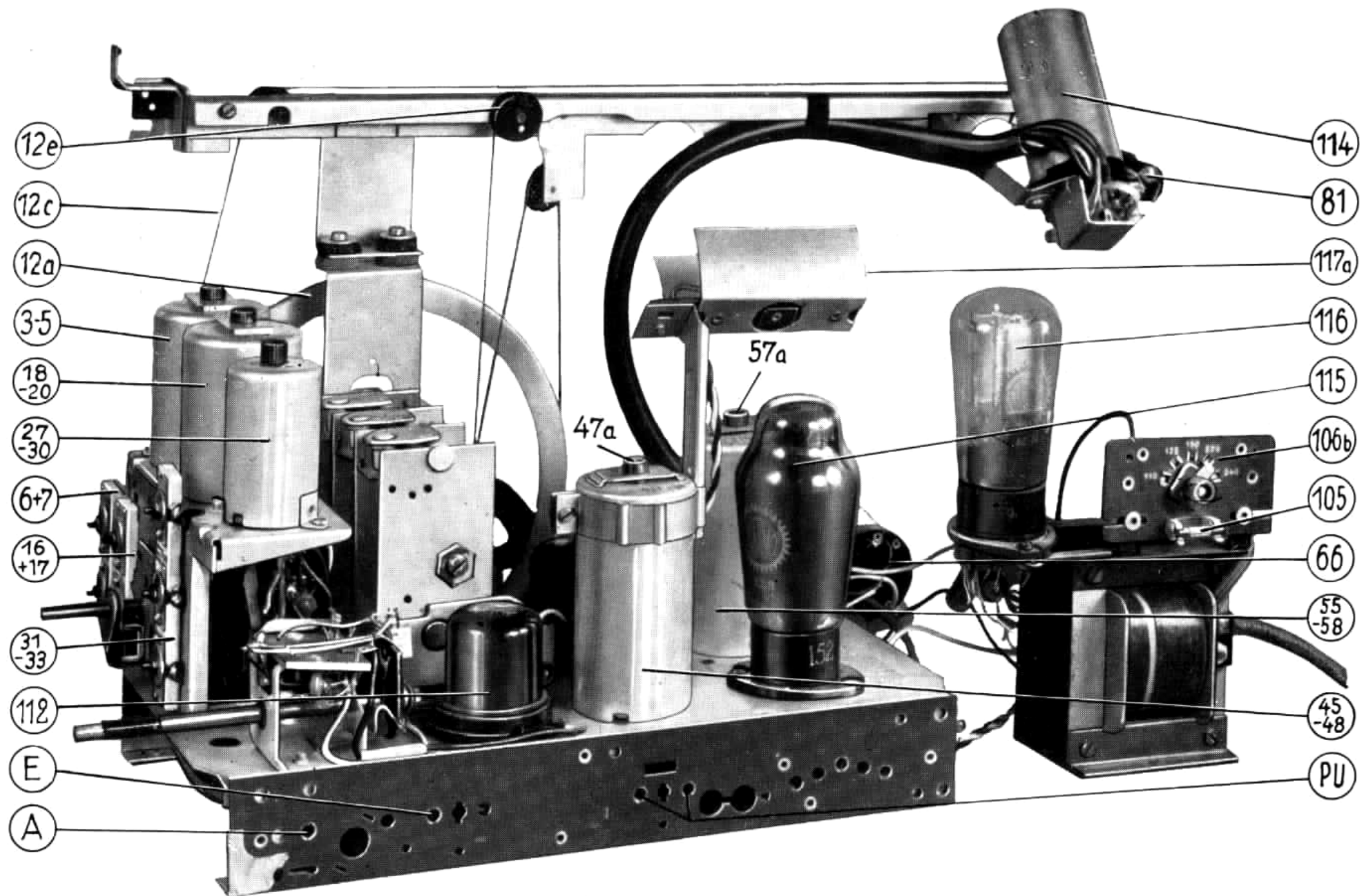
0,7 Amp bei 220/240 Volt
1,2 Amp. bei 110/125 Volt

Beleuchtungslampe:

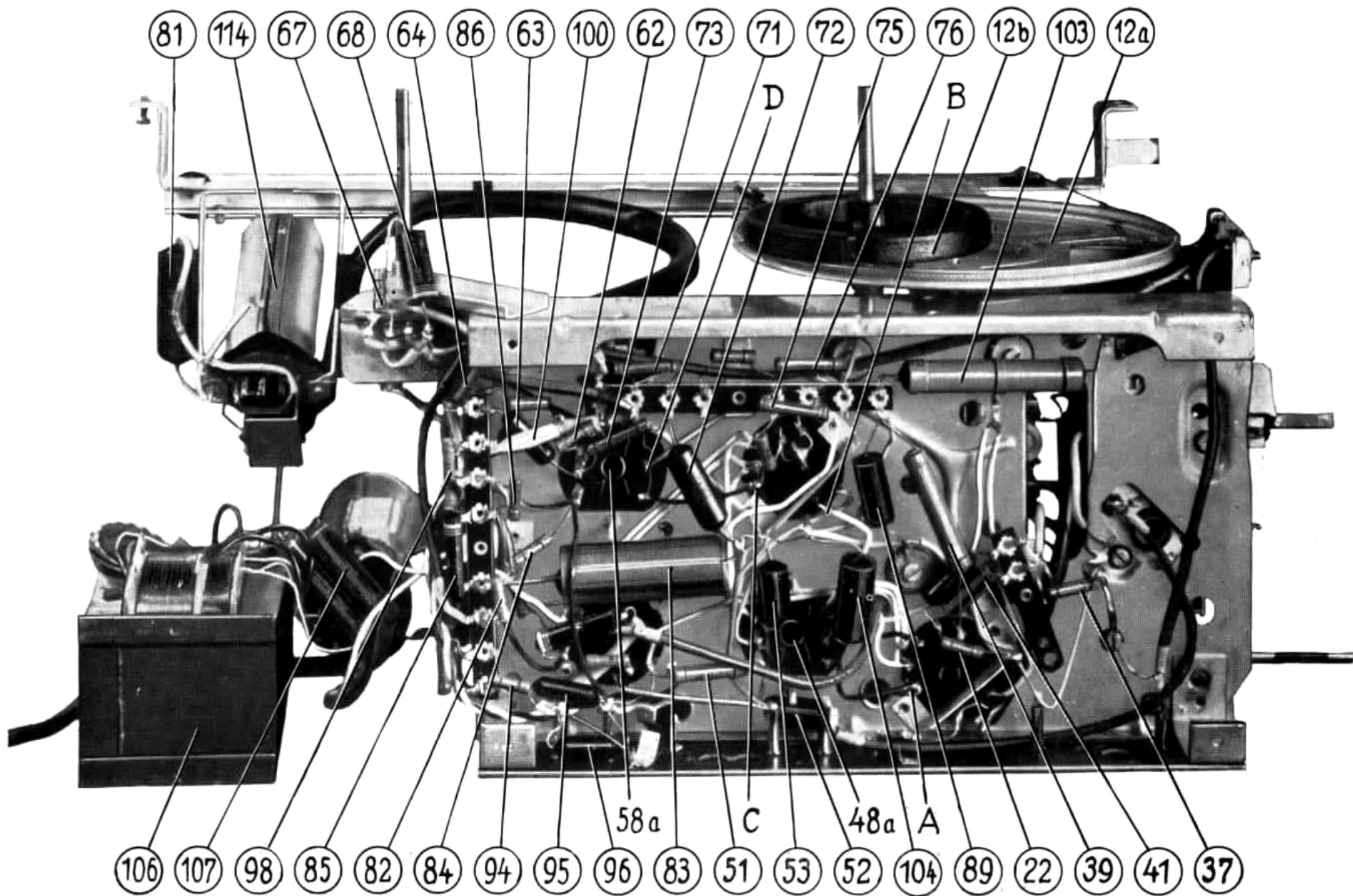
6,3 Volt 0,3 Amp.



BLAUPUNKT-WERKE G.M.B.H., BERLIN-WILMERSDORF
FORCKENBECKSTRASSE 9/13

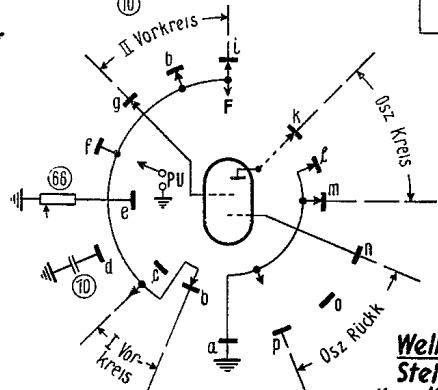
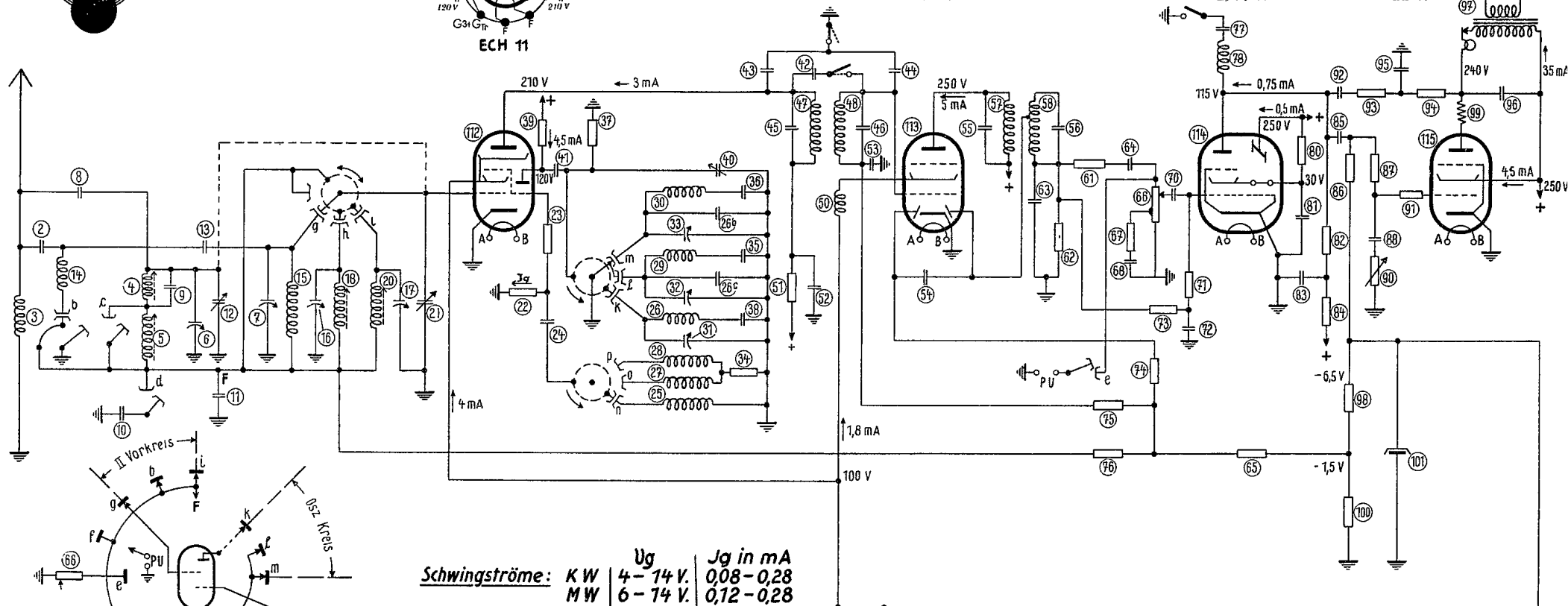
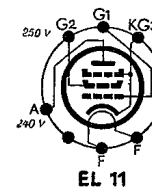
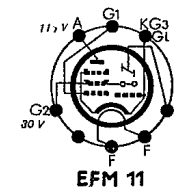
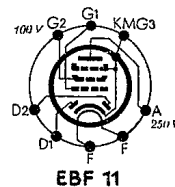
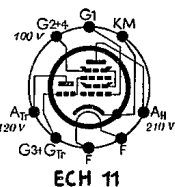


Chassis 6 W 79 oben



Chassis 6 W 79 unten

Spannungen gegen Chassis mit Mavometer (500 V. bzw. 15 V. Vorwiderstand) gemessen.



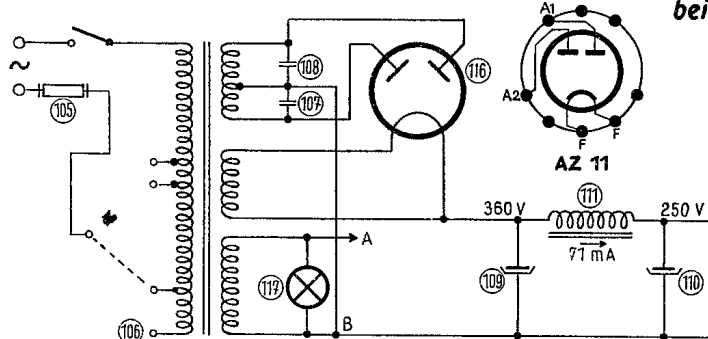
Wellenschalter
Stellung: Kurz
Vom Knopf gesehen

Schwingströme:

KW	4-14 V.	0,08-0,28
MW	6-14 V.	0,12-0,28
LW	6-14 V.	0,12-0,28

Stromverbrauch
bei 110 V.

0,62 Amp.	60 Watt
125 V. 0,54 "	"
220 V. 0,3 "	"
240 V. 0,28 "	"



Reparatur-Schaltbild
Blaupunkt-Super 6 W 79