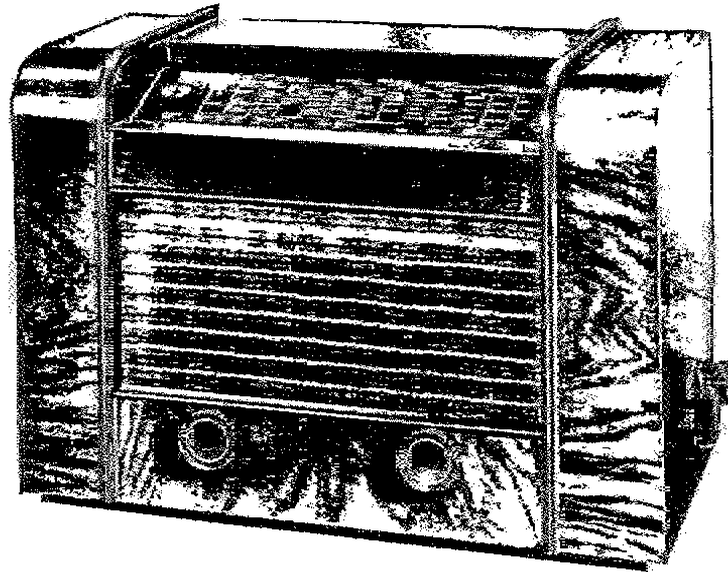


# BLAUPUNKT-SUPER 6 W 79



## 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 Anzeigeröhre  
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:

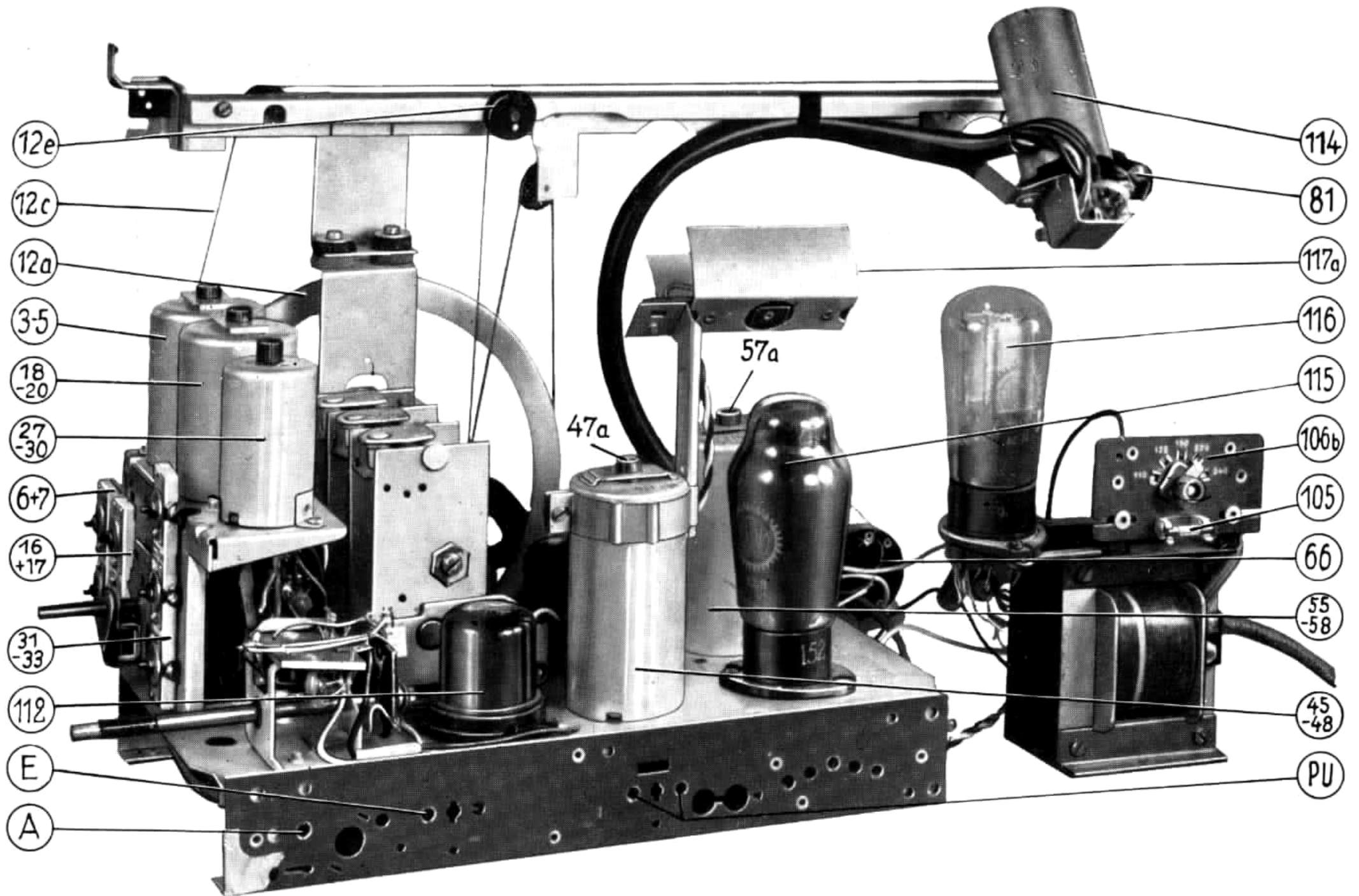
0,7 Amp bei 220/240 Volt  
1,2 Amp. bei 110/125 Volt

#### Beleuchtungslampe:

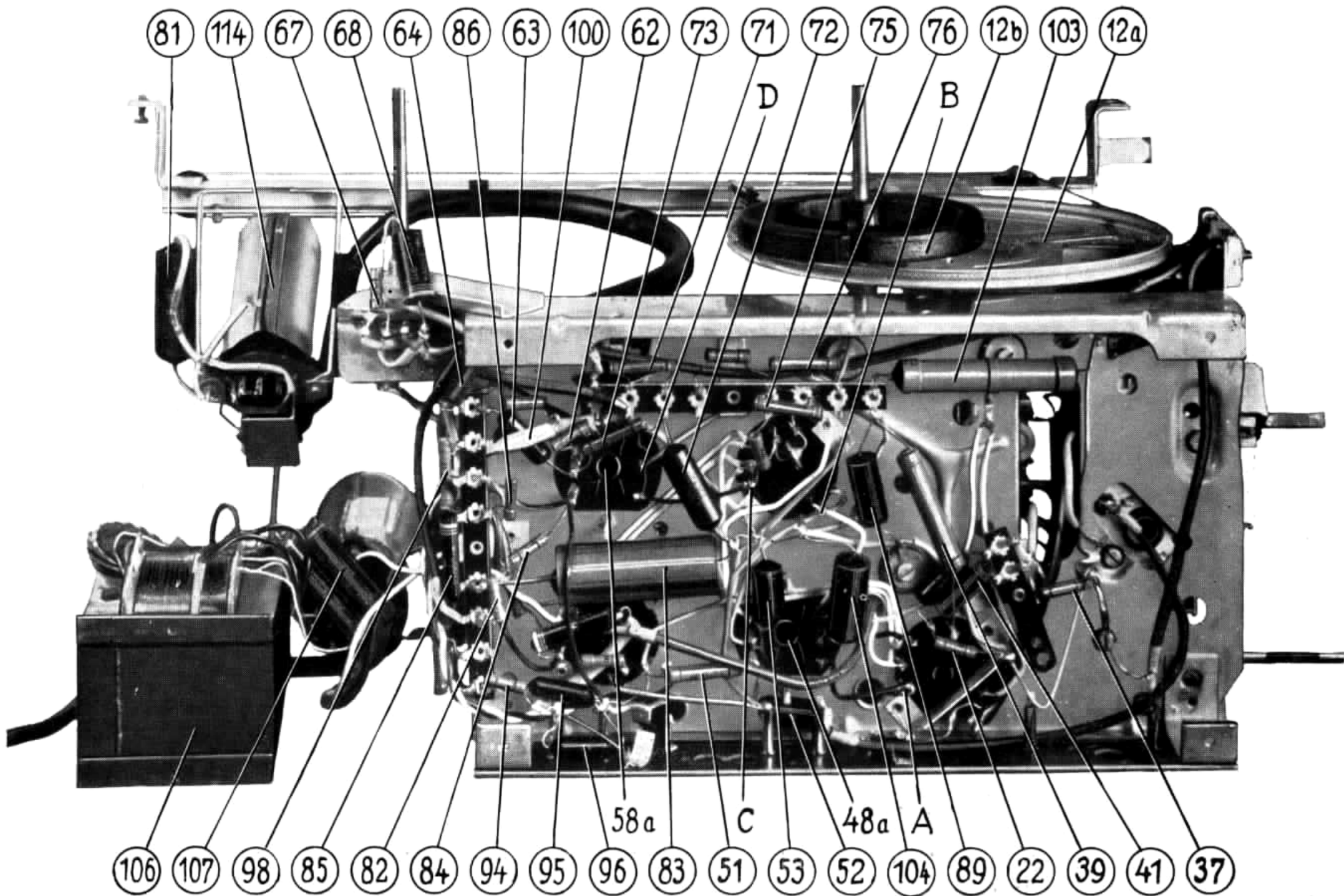
6,3 Volt 0,3 Amp.



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

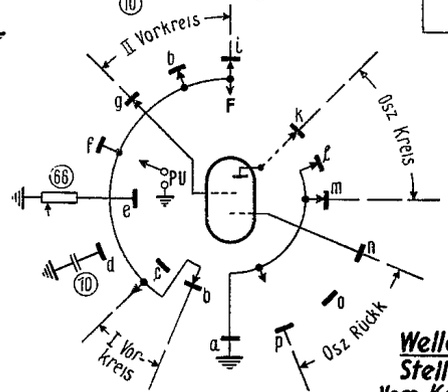
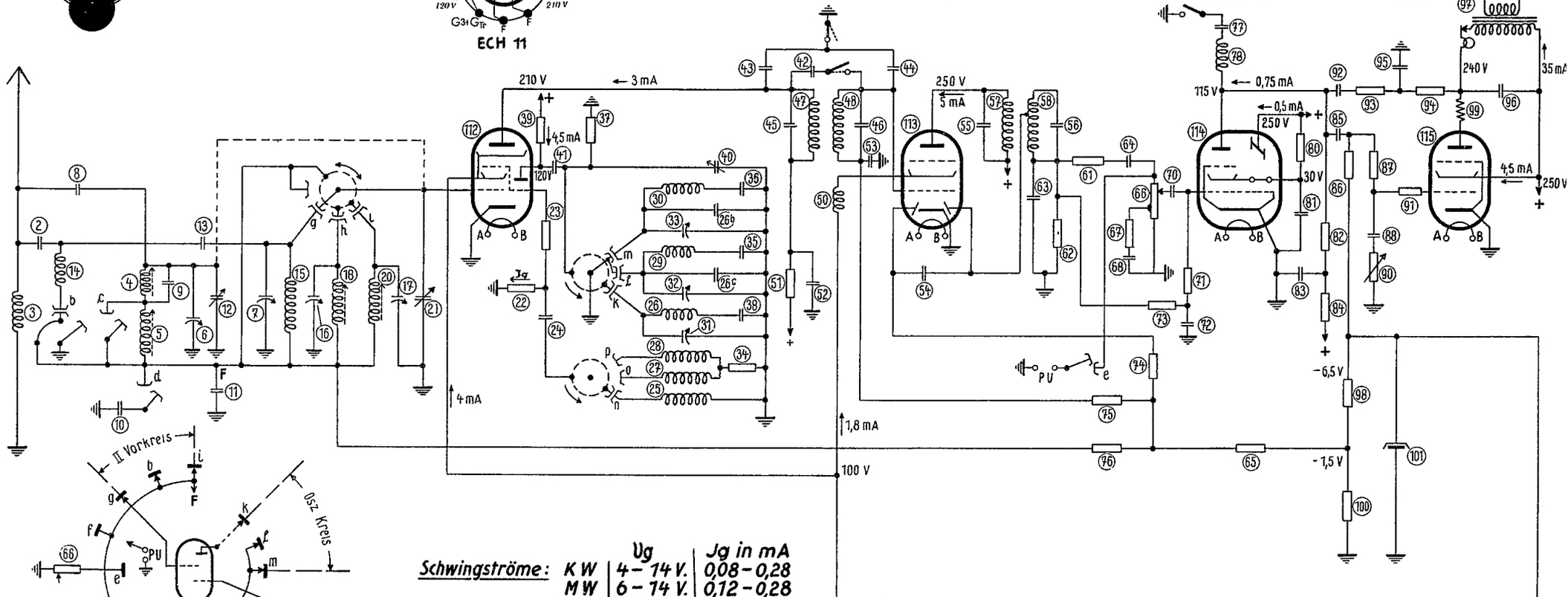
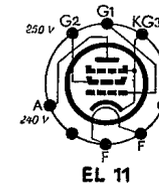
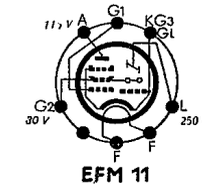
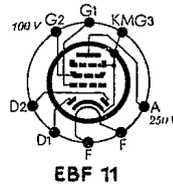
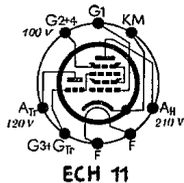


Chassis 6 W 79 oben



Chassis 6 W 79 unten

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

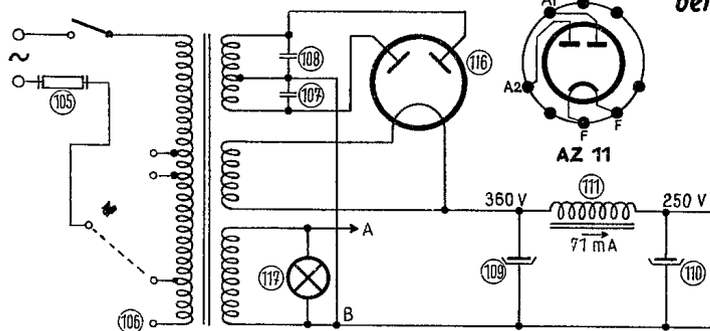


**Schwingströme:**

	$U_g$	$J_g$ in mA
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**