

HERSTELLER: OPTA RADIO A. G., BERLIN

Saalempfänger 3505

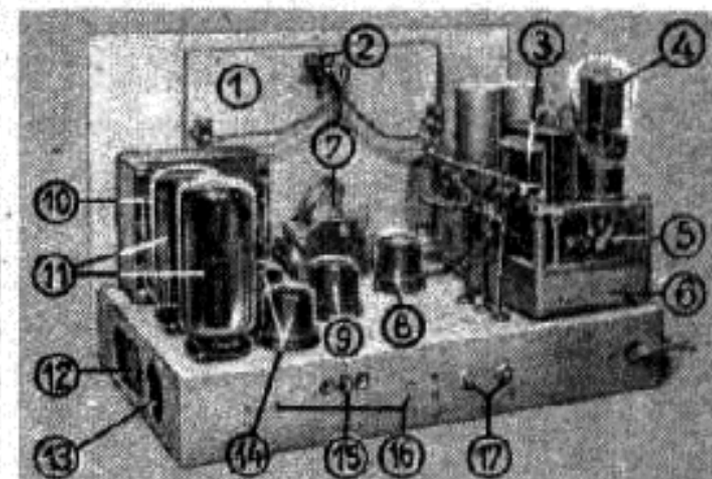
2 Bediengeräte mit Erregergleichrichter und sechsstufigem Lautstärkeregler (Opta 3508) zum Anschluß an 110/220 V ~

Gehäuse: Blech mit 2 Traggriffen, ohne Lautsprecher

Abmessungen: Breite 380 mm, Höhe 250 mm, Tiefe 232 mm

Gewicht: 8,8 kg

Preis mit Röhren: DM 2600,—



1. Skalentrückwand, 2. Skalenlampe, 3. Netzdrossel, 4. AZ12, 5. Spannungswähler, 6. Netztrafo, 7. Abstimm-drehko, 8. Audion (EF 12), 9. 1. NF-Röhre (EF 12), 10. Ausgangsübertrager, 11. 2x AD 1, 12. Anschluß des Saal-Lautsprechers, 13. Anschluß für Kontroll-Lautsprecher, 14. EF 12 als zweite NF- und Phasenumkehr-Röhre, 15. Anschluß für Kontrollinstrument des Anodenstromes, 16. Potentiometer zur Einstellung des Anodenstromes der Gegentaktendstufe, 17. Entbrummer

Skalenlampe: $2 \times 6,3 V/0,3$

Schaltung: Geradeaus

Zahl der Kreise: ein

Rückkopplung: Kapazitiv regelbar

HF-Gleichrichtung: Audion

Bandbreitenregelung: —

Bandspreizung: —

Optische Abstimmmanzeige: —

Ortsfernshalter: —

Sperrkreis: zusätzlich Mittelwellensiebkreis, Drahtfunksiebkreis

Gegenkopplung: eingebaut

Lautstärkeregler:

mit Netzschalter kombiniert

Tonblende: dreistufig

Musik-Sprache-Schalter: —

9 kHz-Sperre: —

Gegentaktendstufe: $2 \times AD 1$

Baßanhebung: durch Gegenkopplung

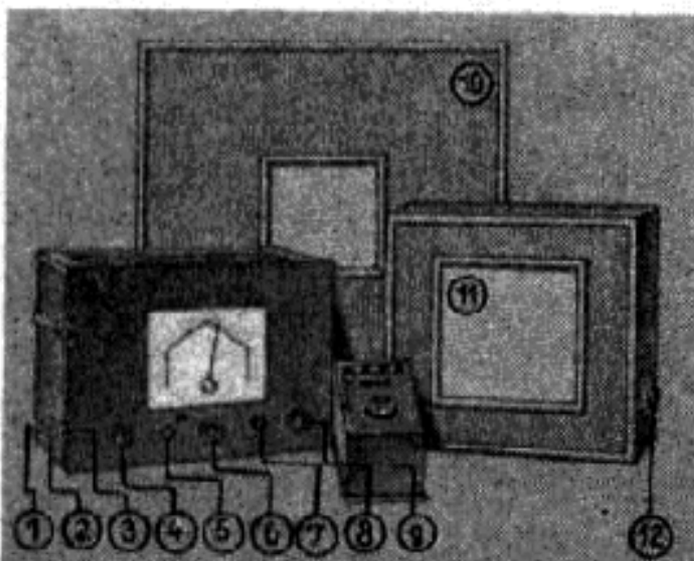
Lautsprecher: siehe Besonderheiten

Membrandurchmesser: —

Tonabnehmeranschluß: vorhanden

Anschluß für zweiten Lautsprecher: vorhanden

Besonderheiten: Anschlüsse f. 3 Lautsprecher, 1 Kontroll-Lautsprecher (Opta 3506), elektrodynamisch 4 W, 2 Schallwand-Lautsprecher (Opta 3507), elektrodynamisch 6 W, dazu



1. Zwei Sicherungen, 2. Antenne, Erde und Tonabnehmeranschluß, 3. Schalter für Wellenbereiche, Tonabnehmer und Drahtfunk, 4. Lautstärkeregler mit Netzschalter, 5. Antennenkopplung, 6. Abstimmung, 7. Rückkopplung, 8. Tonblende, 9. Bediengerät für Schallwand-Lautsprecher, 10. Schallwand-Lautsprecher, 11. Kontroll-Lautsprecher mit 12. Lautstärkeregler

Stromart: Wechselstrom 40...60 Hz

Umschaltbar auf:

110/125/150/220/240 V

Leistungsaufn. 220 V: ~ 80 W

Sicherung: Netz 1,6 A, Anode 0,4 A

Wellenbereiche: lang 150... 500 kHz
mittel 500... 1500 kHz

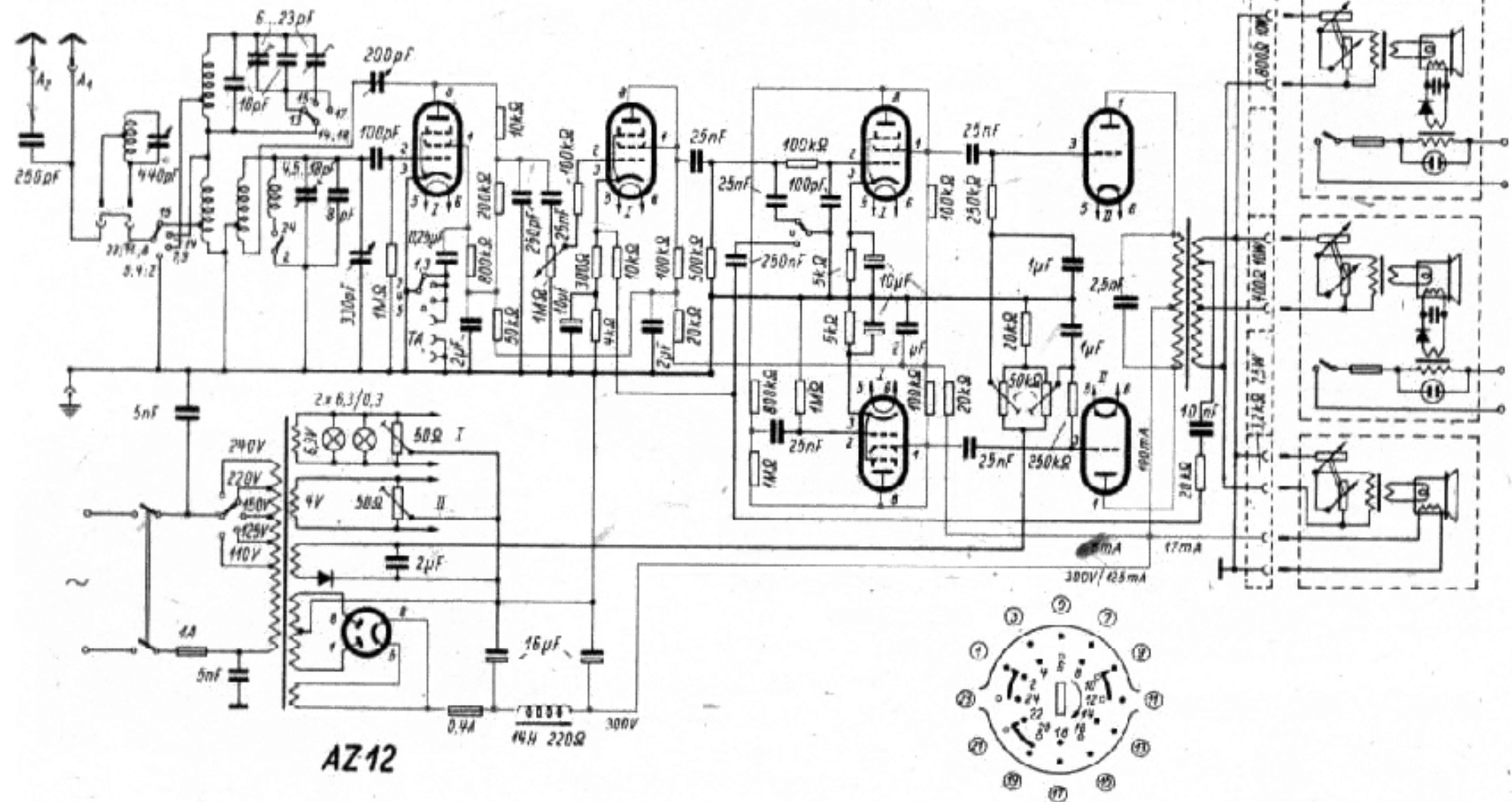
Röhrenbestückung:

4 x EF 12, 2 x AD 1/400

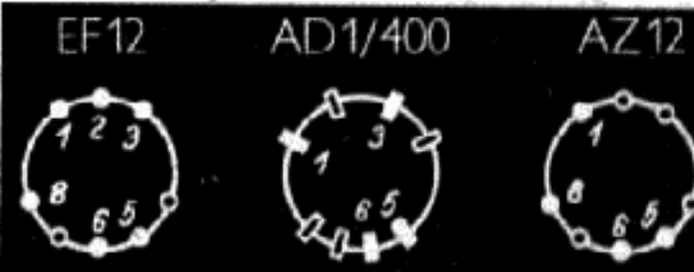
Gleichrichterröhre: AZ 12

4x EF12

2x AD1/400



AZ12



Saalempfänger 3505

