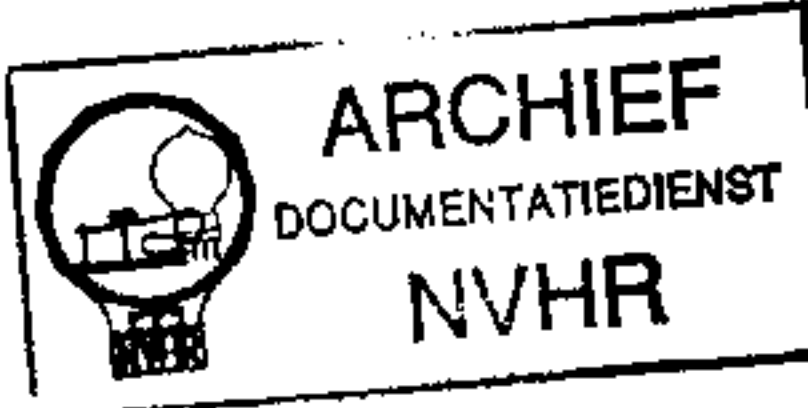


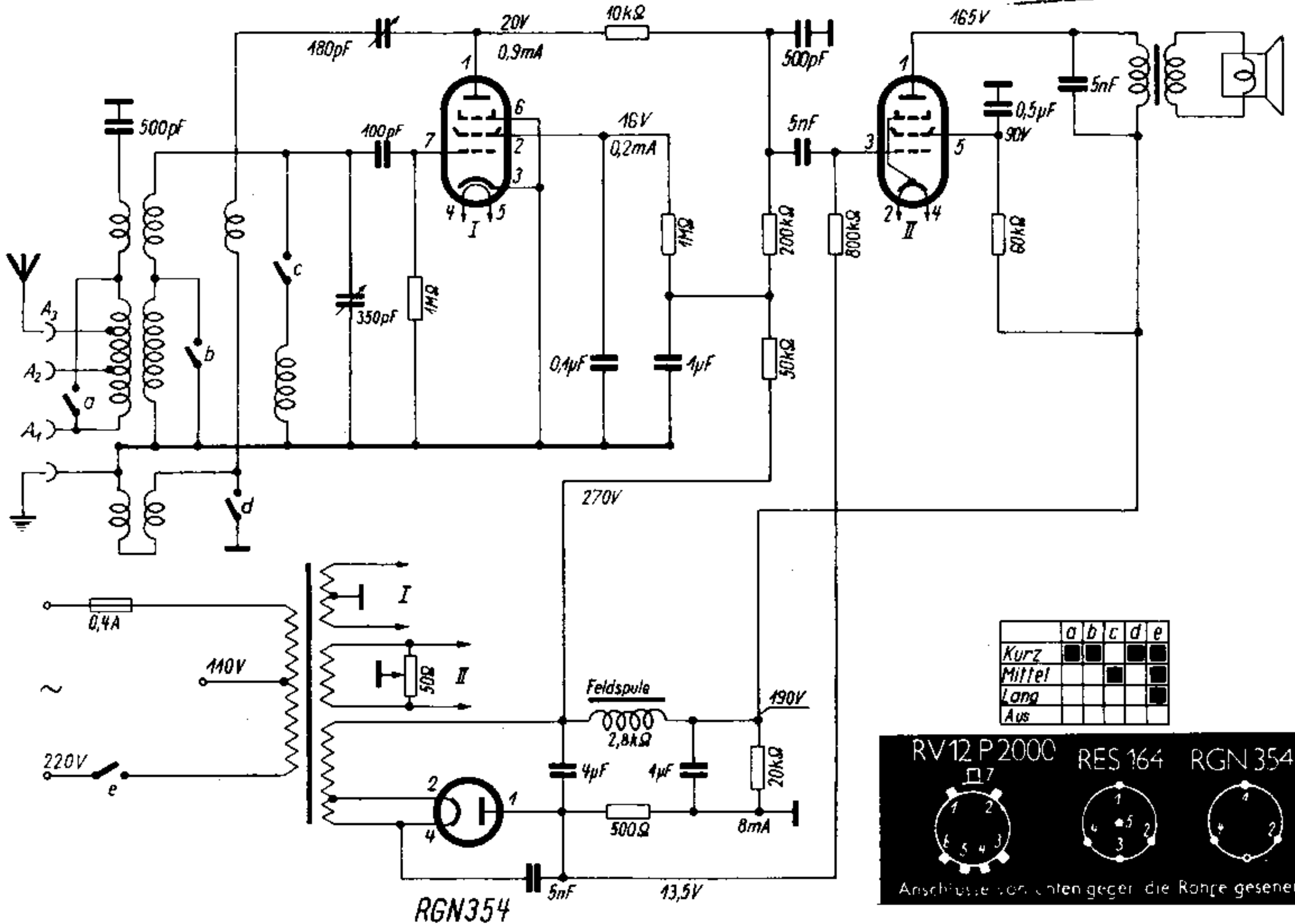
Met dank aan John Koster

REMA 133 WK



RV12 P 2000

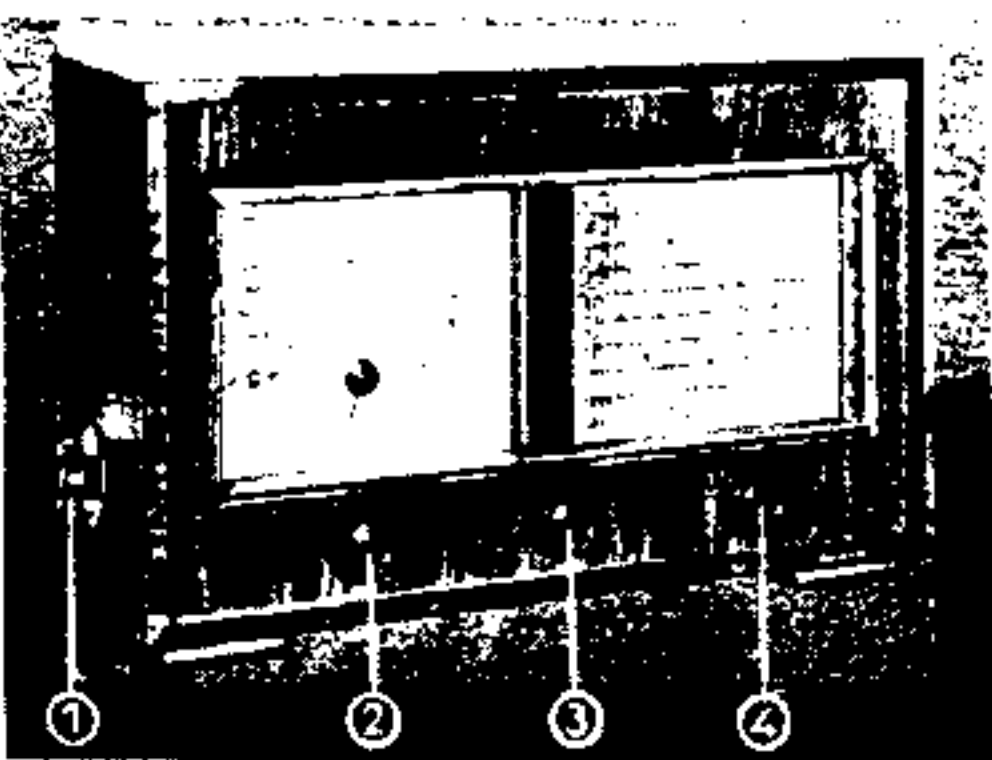
RES164



	a	b	c	d	e
Kurz	■	■		■	■
Mittel			■		■
Lang					■
Aus					



HERSTELLER: REMA GMBH., STOLLBERG/ERZGEB.



1. Wellenschalter, gekuppelt mit Netzschalter, 2. Antennenkopplung (Lautstärkeregl.), 3. Sender-einstellung, 4. Rückkopplung

Stromart: Wechselstrom

Umschaltbar auf: 110 / 220 V

Leistungsaufnahme bei 220 V ~:
ca. 25 W

Sicherung: 110 V = 0,4 A
220 V = 0,4 A

Wellenbereiche: lang 856 ... 2000 m
mittel 200 ... 600 m
kurz 15 ... 51 m

Röhrenbestückung:

RV 12 P 2000, RES 164

Gleichrichterröhre: RGN 354

Trockengleichrichterröhre: —

Skalenlampe: —

Schaltung: Geradeaus

Zahl der Kreise: Ein

Abstimmbar: 1, fest: —

Rückkopplung: einstellbar

Zwischenfrequenz: —

HF-Gleichrichtung: Audion

Schwundausgleich: —

Bandbreitenreglung: —

Bandspreizung: —

Optische Abstimmmanzeige: —

Ortsfernschalter: —

Sperrkreis: wird auf Wunsch
eingebaut

ZF-Sperrkreis: —

Gegenkopplung: —

Lautstärkeregl.: hoch/frequenzseitig,
als Antennenkopplung ausgebildet

Klangfarbenregler: —

Musik-Sprache-Schalter: —

Baßanhebung: —

9 kHz-Sperre: —

Gegentaktendstufe: —

Lautsprecher: elektro-dynamisch, 2 W

Membrandurchmesser: 15 cm

Tonabnehmeranschluß: —

Anschluß für 2. Lautsprecher: —

Besonderheiten:

Schwenkbare Antennenankopplung

mit automatischem

Rückkopplungsausgleich

Entbrummpotentiometer

Dämpfungsarme Kreuzwickelspulen

Gehäuse: Holz

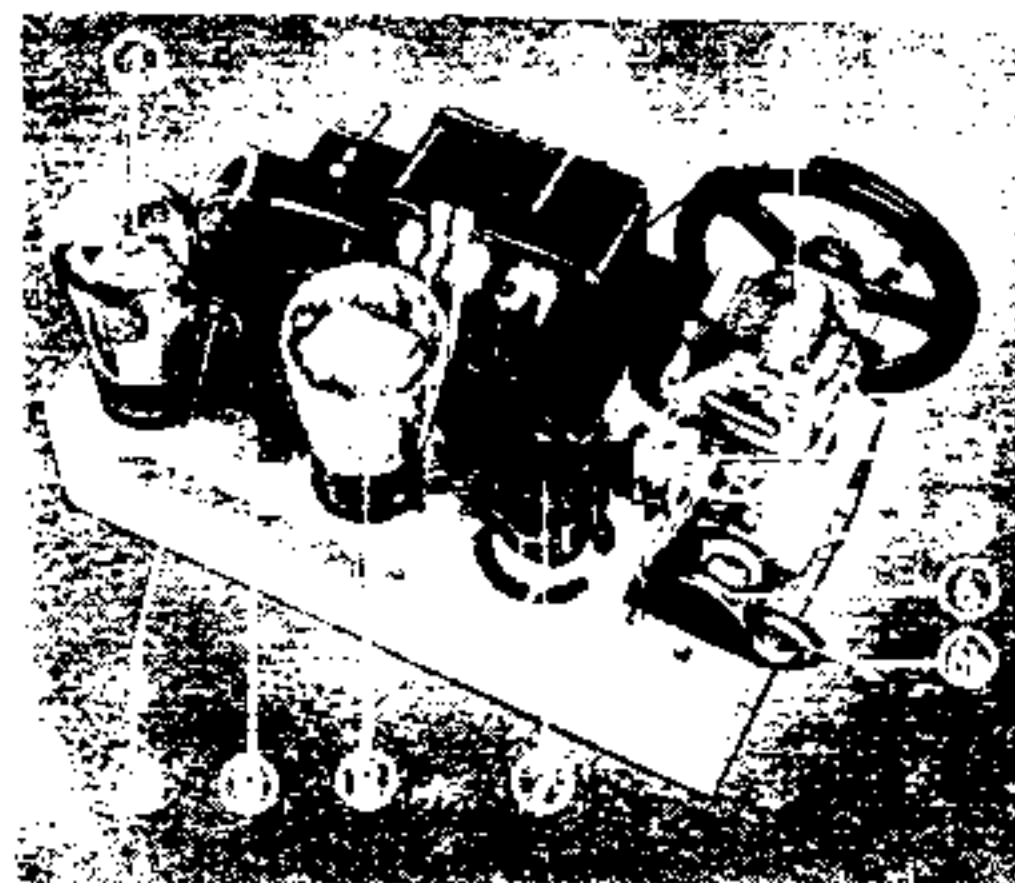
Abmessungen: Breite 415 mm

Höhe 255 mm

Tiefe 215 mm

Gewicht: ca. 6,6 kg

Preis mit Röhren: 308 Mark



1. RGN 354, 2. Rückkopplung, 3. Netztrafo, 4. Drehko, 5. KW-Spulensatz, 6. Langwellenkreis-spule, 6a. Mittelwellenkreis-spule, 6b. Antennen-spule, 7. RV 12 P 2000, 8. RES 164, 9. Brumm-potentiometer, 10. Sicherung