

1. Rückkopplung, 2. Sendereinstellung (Abstimmung), 3. Wellenschalter, 4. Lautstärkeregl.

Stromart: *Allstrom*

Umschaltbar auf: 110, 150, 220 V

Leistungsaufnahme bei 220 V:

ca. 15 W

Sicherung: 220 V, 0,4 A

Wellenbereiche: lang 800 ... 2300 m

mittel 200 ... 590 m

kurz 17 ... 55 m

Röhrenbestückung: VEL 11

Gleichrichterröhre: VY 2

Trockengleichrichter: —

Skalenlampe: —

Schaltung: *Geradcaus*

Zahl der Kreise: 1

abstimmbar: 1. fest: —

Rückkopplung: *einstellbar*

Zwischenfrequenz: —

HF-Gleichrichtung: *Audion*

Schwindausgleich: —

Bandbreitenregelung: —

Bandspreizung: —

Optische Abstimmmanzeige: —

Ortsfernswitcher: —

Sperrkreis: *eingebaut*

Lautstärkeregl.: *HF-seitig*

Klangfarbenregler: —

Musik-Sprache-Schalter: —

Baßanhebung: —

9-kHz-Sperre: —

Gegenkopplung: *vorhanden*

Gegentaktendstufe: —

Lautsprecher: 2 Watt

Membrandurchmesser: 120 mm

Tonabnehmeranschluß: —

Anschluß für 2. Lautsprecher: *nein*

Besonderheiten: *Lautstärkenregelung durch Abstandsänderung der Antennenspule;*

Gegenkopplung zwischen den Anoden beider Röhrensysteme

Gehäuse: *Holz*

Abmessungen: *Breite 340 mm*

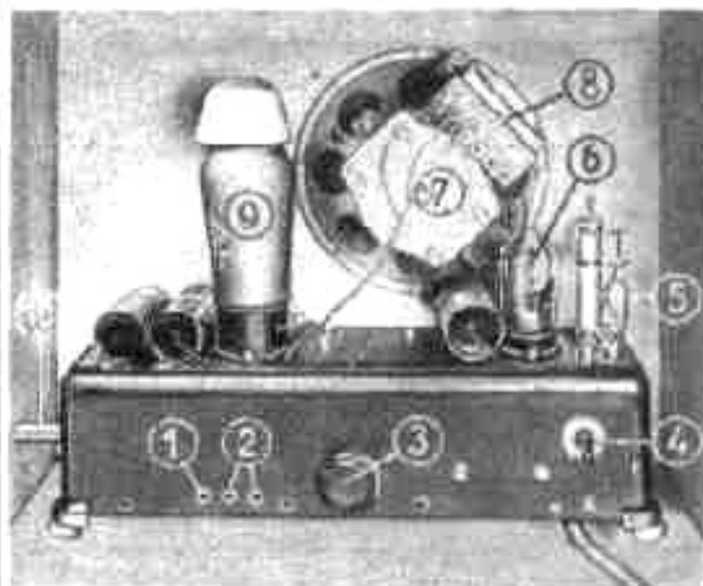
Höhe 290 mm

Tiefe 140 mm

Gewicht: *ca. 2,5 kg*

Preis mit Röhren: 315 DM.

NORA GW 147.



1. Erde, 2. Antenne, 3. Sperrkreis, 4. Netzschalter, 5. Heizwiderstand, 6. VY 2, 7. perm. dyn. Lautsprecher, 8. Anpassungstrifo, 9. VEL 11, 10. Achse für Wellenschalter

