

① Lautstärkeregler mit Netzschalter, ② Abstimmung, ③ Wellenschalter, ④ Anzeigelämpchen

Stromart: *Allstrom 220 V*

Umschaltbar auf: *110, 125 V*

Leistungsaufnahme: *bei 220 V 40 W, bei 110 V 35 W*

Sicherung: *0,5 A*

Wellenbereiche:

*Lang 850...2000 m (353...150 kHz)*

*Mittel 185...600 m (1620...500 kHz)*

*Kurz 16...50 m (18,75...6 MHz)*

Röhrenbestückung:

*UCH 21, UCH 21, UBL 21*

Gleichrichterröhre: *UY 21*

Trockengleichrichter: —

Skalenlampe: *6,3 V 0,3 A*

Schaltung: *Superhet*

Zahl der Kreise: *6; abstimmbar 2, fest 4*

Rückkopplung: —

Zwischenfrequenz: *468 bzw. 473 kHz*

HF-Gleichrichtung: *durch Diode*

Schwundausgleich: *rückwärts, auf zwei Röhren*

Bandbreitenregelung: —

Bandspreizung: —

Optische Abstimmunzeige: —

Orts-Fern-Schalter: —

Sperrkreis: —

ZF-Sperrkreis: —

Gegenkopplung: *vorhanden*

Lautstärkeregler: *NF-seitig, stetig, kombiniert mit Netzschalter*

Tonblende: —

Musik-Sprache-Schalter: —

Baßanhebung: *durch Gegenkopplung*

9-kHz-Sperre: —

Gegentaktendstufe: —

Lautsprecher: *elektrodyn. 2,5 W*

Membrandurchmesser: *12 cm*

Tonabnehmeranschluß: *vorhanden (auch für UKW)*

Anschluß für 2. Lautsprecher: —

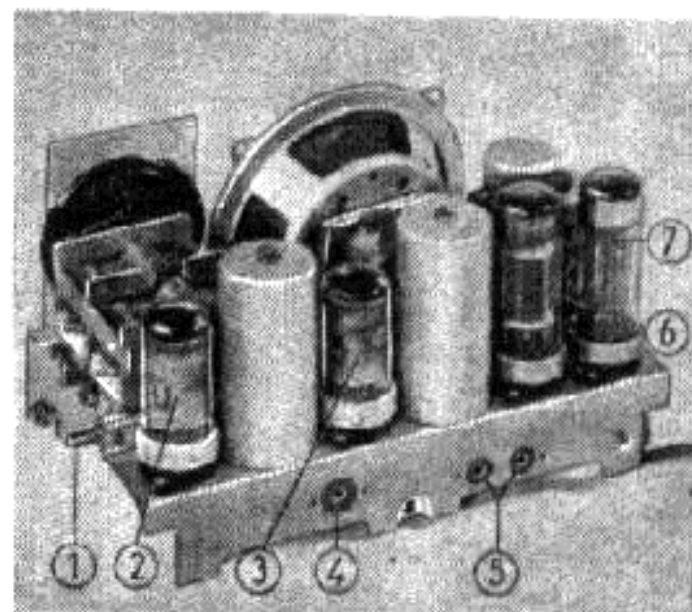
Besonderheiten: *auch bei 110 V Netz volle Leistung*

Gehäuse: *Bakelit*

Abmessungen: *Breite 240 mm, Höhe 160 mm, Tiefe 150 mm*

Gewicht: *3 kg*

Preis: —



① Wellenschalter, ② UCH 21 (Mischröhre), ③ UCH 21 (ZF), ④ Antennenanschluß, ⑤ Anschluß für Tonabnehmer, ⑥ UBL 21, ⑦ UY 21

