



① aufklappbarer Deckel, darunter Skala und Bedienungsknöpfe, ② keramisches Rundgehäuse, ③ Öffnung für Lautsprecherabstrahlung

Stromart: *Allstrom 220 V*

Umschaltbar auf: *110, 125, 150, 240 V*

Leistungsaufnahme: *bei 220 V 45 W*

Sicherung: *0,3 A*

Wellenbereiche:

Lang 150...375 kHz (2000...800 m)

Mittel 518...1620 kHz (580...185 m)

Kurz 6...10 MHz (50...30 m)

Röhrenbestückung:

UCH 11, UBF 11, UCL 11

Gleichrichterröhre: *UY 11*

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

Schaltung: *Superhet*

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

Rückkopplung: *—*

Zwischenfrequenz: *473/468 kHz*

HIF-Gleichrichtung: *durch Diode*

Schwundausgleich:
rückwärts auf zwei Stufen

Bandbreitenregelung: *—*

Bandspreizung: *im KW-Bereich*

Sperrkreis: *—*

ZF-Sperrkreis: *Saugkreis eingebaut*

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

Tonblende: *stetig, regelbar*

Baßanhebung: *durch Gegenkopplung*

9-kHz-Sperre: *eingebaut*

Lautsprecher: *perm. dyn.*

Membrandurchmesser: *18 cm*

Tonabnehmeranschluß: *vorhanden*

Anschluß für UKW:

an Tonabnehmerbuchsen

Anschluß für 2. Lautsprecher: *—*

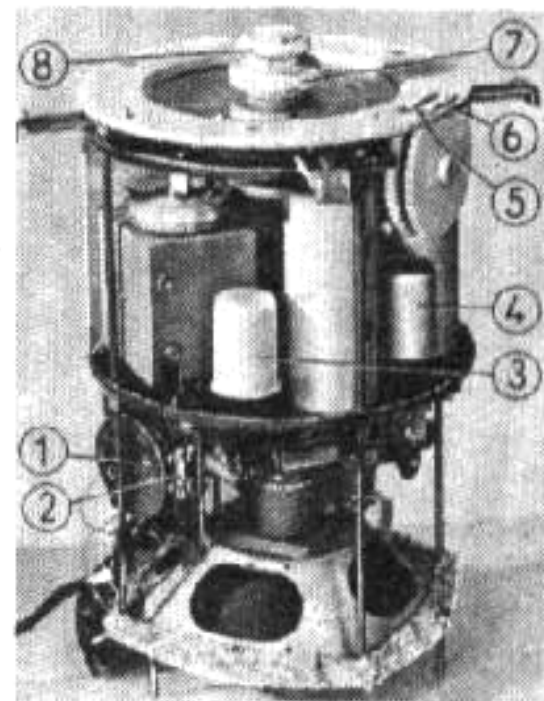
Besonderheiten: *Das Gerät ist in ein keramisches Gehäuse eingebaut, das nach persönlichem Geschmack gefärbt und bemalt wird. Lautsprecher benutzt die Aufstellungsfläche des Geräts als Schallwand*

Gehäuse: *keramisch, rund*

Abmessungen: *Gesamthöhe 335 mm,*
größter Durchmesser 315 mm

Gewicht: *—*

Preis: *DM 438,—*



① Spannungswähler, ② Sicherung, ③ UCH 11, ④ UBF 11, ⑤ Tonblende, ⑥ Lautstärkeregler mit Netzschalter, ⑦ Abstimmung, ⑧ Wellenschalter



