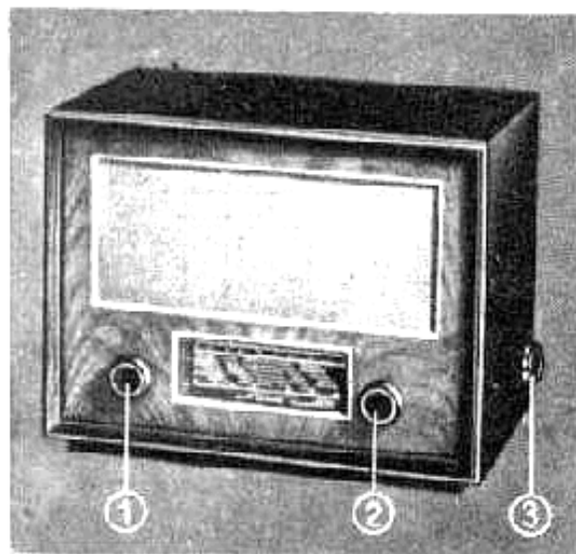




Sechskreis-Superhet

SH 467 W

HERSTELLER: SIEMENS & HALSKE AG, WERK KARLSRUHE



1. Lautstärkereglern kombiniert mit Ein-Ausschalter,
2. Abstimmung, 3. Bereichsschalter

Stromart: *nur Wechselstrom*

Umschaltbar auf: 110, 125, 220 V

Leistungsaufnahme bei 220 V:
etwa 40 W

Sicherung: 110 V = 0,6 A,
125 V = 0,6 A,
220 V = 0,4 A

Wellenbereiche: lang 770 ... 2000 m
mittel 190 ... 590 m
kurz 15 ... 50 m

Röhrenbestückung:

ECH 4, ECH 4, EBL 1

Gleichrichterröhre: *AZ 1*

Trockengleichrichter: —

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

Schaltung: *Superhet*

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

Rückkopplung: —

Zwischenfrequenz: *468 kHz*

HF-Gleichrichtung:
Diodengleichrichtung

Schwundausgleich:
auf 2 Röhren wirkend

Bandbreitenreglung: —

Bandspreizung: —

Optische Abstimmmanzeige: —

Ortsfernswitcher: —

Sperrkreis: —

Lautstärkereglern: *niederfrequent, mit
Netzschalter kombiniert*

Klangfarbenregler:
teilweise eingeb., 2 stufig

Musik-Sprache-Schalter: —

Baßanhebung: —

9-kHz-Sperre: —

Gegentaktendstufe: —

Lautsprecher: *perm.-dyn. 2 W*

Membrandurchmesser: *125 mm*

Tonabnehmeranschluß: *vorhanden*

Anschluß für 2. Lautsprecher:
vorhanden, sekundär 15 Ohm

Besonderheiten: *Gegenkopplung*

Gehäuse: *Holz*

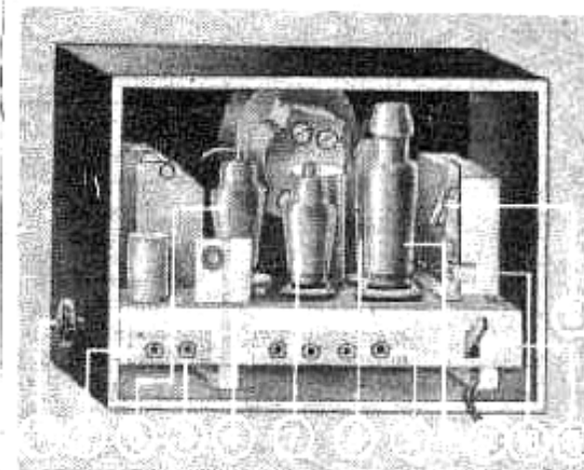
Abmessungen: *Breite 320 mm*

Höhe 240 mm

Tiefe 195 mm

Gewicht: *5,5 kg*

Preis mit Röhren: *490 DM.*



1. Bereichsschalter, 2. Antenne, 3. Erde, 4. Tonabnehmer, 5. Zweiter Lautsprecher, 6. ECH 4, 7. ECH 4, 8. AZ 1, 9. EBL 1, 10. Spannungs-Umschaltung, 11. Klangfarbe-Schalter, 12. Sicherung

SH 467 W

