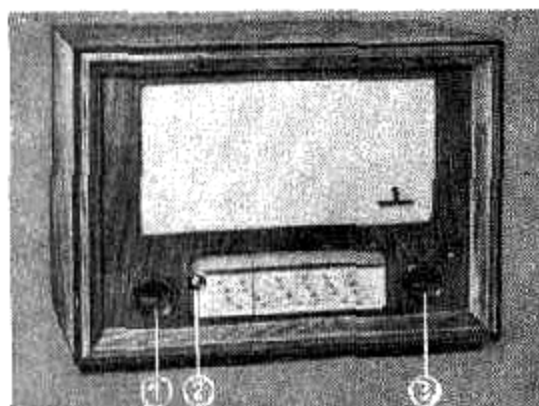




# Vierkreis-Dreiröhren-Superhet

## SB 380 GW

HERSTELLER: SIEMENS & HALSKE AG., BERLIN



- ① Lautstärkereglern, kombiniert mit Netzschalter,
- ② Bereitschaftsanzeige durch Gleichrichterröhre,
- ③ Abstimmung

Stromart: *Allstrom 220 V*

Umschaltbar auf: *110, 125, 150 V*  
mit bes. Vorschalttransformator (nur bei ~)

Leistungsaufnahme bei 220 Volt:  
*22 W*

Sicherung: *0,4 A*

Wellenbereiche:  
*mittel 500...1560 kHz*

Röhrenbestückung: *VCH 11, VEL 11*

Gleichrichterröhre: *VY 2*

Trockengleichrichter: —

Skalenlampe: —

Schaltung: *Superhet*

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

Rückkopplung: —

Zwischenfrequenz: *473 kHz*

HF-Gleichrichtung: *Audion*

Schwundausgleich: —

Bandbreitenregelung: —

Bandspreizung: —

Optische Abstimmmanzeige: —

Ortsfernswitcher: —

Sperrkreis:  
*Rfz 47 bei Bedarf einsetzbar*

ZF-Sperrkreis: *vorhanden*

Gegenkopplung: *vorhanden*

Lautstärkereglern: *Katodenregler der Mischröhre, komb. mit Netzschalter*

Tonblende: —

Musik-Sprache-Schalter: —

Baßanhebung: —

9-kHz-Sperre: —

Lautsprecher: *perm. dyn. 3 W*

Membrandurchmesser: *130 mm*

Tonabnehmeranschluß: —

Anschluß für zweiten Lautsprecher: —

Besonderheiten: *Bereitschaftsanzeige durch Gleichrichterröhre*

Gehäuse: *Holz*

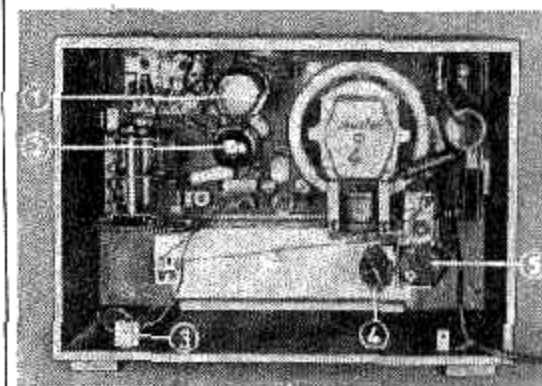
Abmessungen: *Breite 378 mm*

*Höhe 280 mm*

*Tiefe 200 mm*

Gewicht: *5,6 kg*

Preis mit Röhren: *DM 348,—*



- ① VEL 11, ② VCH 11, ③ Antennenanschluß,
- ④ VY 2, ⑤ Lautstärkereglern mit Netzschalter

SB 380 GW

