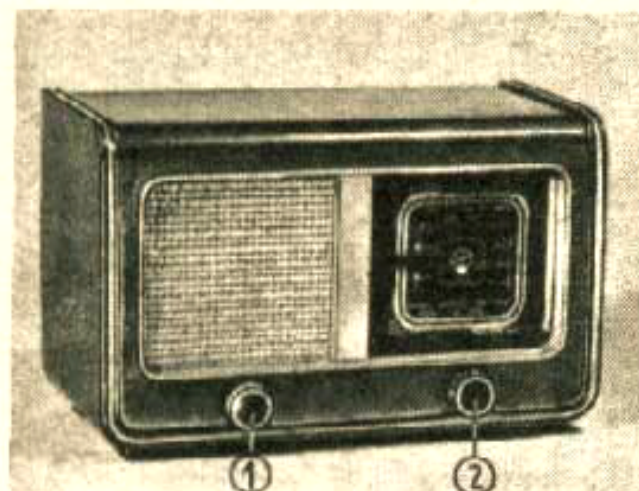


HERSTELLER: BLAUPUNKT-WERKE, BERLIN-SCHMARGENDORF



① Lautstärkereglер mit Netzschalter,
② Abstimmung

Stromart: *Allstrom 220 V*

Umschaltbar auf: —

Leistungsaufnahme bei 220 V:
rd. 30 W

Sicherung: *400 mA*

Wellenbereiche:

mittel 185...600 m (1620...500 kHz)
kurz 24...51 m (12,5...5,8 MHz)

Röhrenbestückung:

VCH 11, VEL 11

Gleichrichterröhre: *VY 2*

Trockengleichrichter: —

Skalenlampe: *18 V/0,1 A*

Schaltung: *Superhet*

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

Rückkopplung: *fest im ZF-Teil eingebaut, zusätzliche Regelung kombiniert mit Lautstärkereglер*

Zwischenfrequenz: *473 kHz*

HF-Gleichrichtung: *durch Audion*

Schwundregelung: —

Bandbreitenregelung: —

Bandspreizung: —

Optische Abstimmmanzeige: —

Ortsfernschalter: —

Sperrkreis: —

ZF-Sperrkreis: *eingebaut*

Gegenkopplung: *vorhanden*

Lautstärkereglер: *hochfrequent, stetig*

Tonblende: —

Musik-Sprache-Schalter: —

Baßanhebung: *durch frequenzabhängige Gegenkopplung*

9-kHz-Sperre: —

Gegentaktendstufe: —

Klangfarbenregler: *zweistufig*

Lautsprecher: *perm.-dyn. 6 W*

Membrandurchmesser: *170 mm*

Tonabnehmeranschluß: —

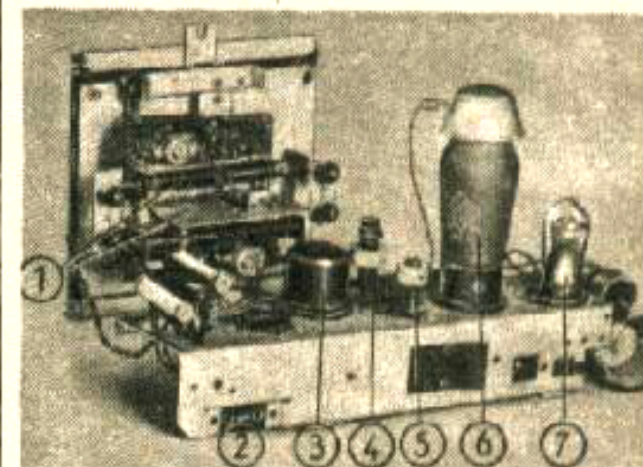
Anschluß für zweiten Lautsprecher: —

Besonderheiten: *Das Gerät besitzt Induktivitätsabstimmung*

Gehäuse: *Holz*

Abmessungen: *Breite 390 mm, Höhe 250 mm, Tiefe 180 mm*

Gewicht: *5 kg*

Preis mit Röhren: *DM 279,—*


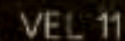
① Induktivitätsabstimmung, ② Antennen- und Erdanschluß, ③ VCH 11, ④ ZF-Filter, ⑤ Rückkopplungseinheit, ⑥ VEL 11, ⑦ VY 2

VEL 11

Bereich	Schalter			
	Autom.	Hand		
	a	b	c	d
M1	●	●	○	●
M2	○	●	○	●
K	x	○	●	○

○ nach Kontakt ○ geschaltet
● " " ● "
x außer Betrieb

* außer Betrieb

$$ZF = 473 \text{ kHz}$$


Anschlüsse von unten gegen die Rohre gesehen

