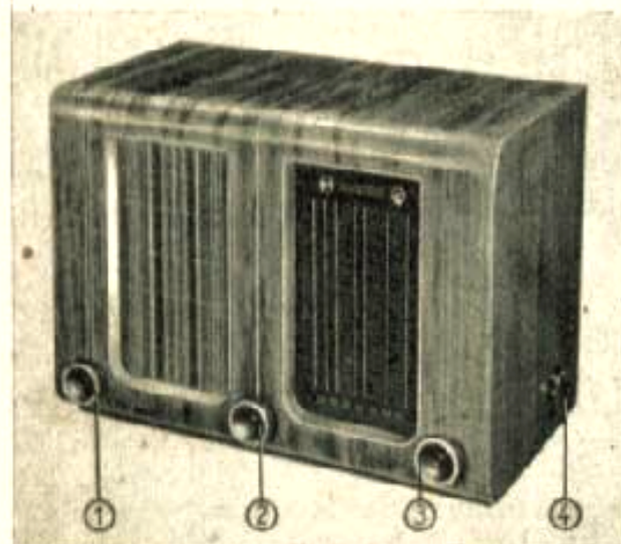




HERSTELLER: BLAUPUNKT-WERKE GMBH., BERLIN, DARMSTADT, HILDESHEIM



① Lautstärkereglern mit Netzschalter, ② Tonblende mit Bandbreitenregelung, ③ Abstimmung, ④ Wellenbereichsschalter

Stromart: Wechselstrom

Spannung: 110/125/220 V

Leistungsaufnahme bei 220 V:

Röhrenbestückung:

EF 11, ECH 11, EBF 15, EF 15,
EAA 11, EF 11, EL 12

Netzgleichrichter: AZ 12

Sicherungen: 1 A (220 V), 2 A (110 V)

Skalenlampe: 2 × 6,3 V 0,3 A

Zahl der Kreise: 8; abstimmbar 3,
fest 5

Wellenbereiche:

Ultrakurz: 3 ... 3,45 m (100 ... 87 MHz)

Kurz I:

13,8 ... 20,5 m (21,74 ... 14,62 MHz),

Kurz II:

20,5 ... 33 m (14,62 ... 9,09 MHz),

Kurz III: 33 ... 55 m (9,09 ... 5,40 MHz)

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

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

Bandspreizung; auf 3 KW-Bereichen

Zwischenfrequenz: 473 kHz

Kreiszahl, Kopplungsart der ZF-
Filter: 5, induktiv

Bandbreite: regelbar

ZF-Sperrkreis: 2

Empfangsgleichrichter:

Diode; bei UKW Verhältnisdetektor

Wirkung des Schwundausgleichs:
verzögert auf 4 Röhren

Abstimmanzeige: EM 11

Lautstärkereglern: gehör richtig, stetig
regelbar komb. mit Netzschalter

Klangfarbenregler: stetig regelbar

Gegenkopplung: vorhanden

Ausgangsleistung in W: 8

Lautsprecher: elektrodyn., 8 W

Membrandurchmesser: 245 mm

Anschluß für 2. Lautsprecher:
vorhanden

Anschluß für UKW:

UKW-Bereich ist organisch in die
Schaltung eingefügt (Super-Rational-
Schaltung)

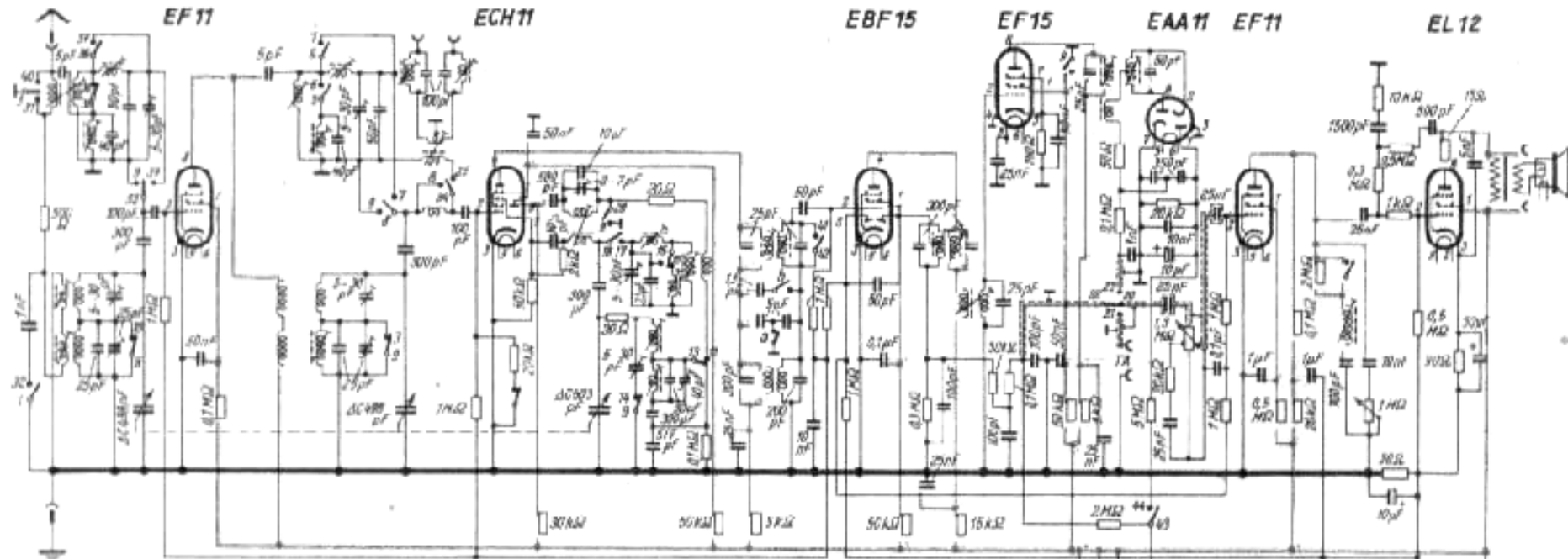
Besonderheiten:

Kreiselantrieb. Auf Kurz-Mittel-
Lang kapazitive Abstimmung, auf
UKW induktive Abstimmung.
9-kHz-Sperre abschaltbar. Band-
breitenschalter mit Tonblende. Ton-
abnehmeranschluß mit Wellen-
schalter schaltbar. Senkrechte, be-
leuchtete Großlichtskala mit waage-
rechtem Zeiger

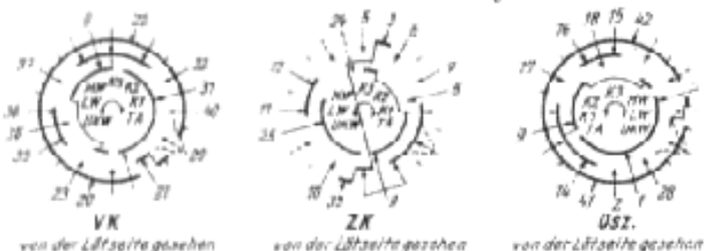
Gehäuse: Edelholz

Abmessungen: Breite 540 mm, Höhe
400 mm, Tiefe 290 mm

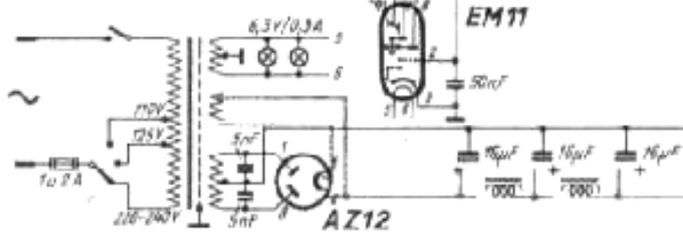
L 498 W



Wellenschalter Gezeichnete Steilung: MW



von der Lötseite gesehen von der Lötseite gesehen von der Lötseite gesehen



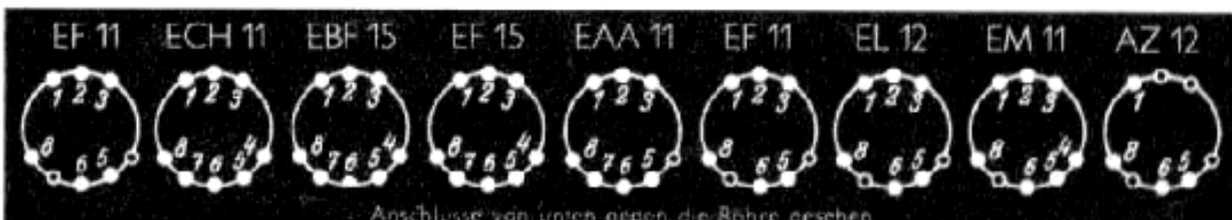
AZ 12

	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
VK																																								
ZK																																								
QS2																																								
EM 11																																								
AZ 12																																								

Vorkreis Zwischenkreis Oszillator

	a	b
schmal	•	◊
breit	◊	•

Bandbreitenschalt



Anschlüsse von unten gegen die Röhre gesehen