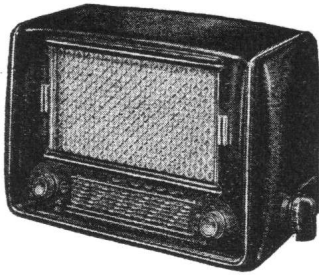


BLAUPUNKT-SUPER B 520 WP/WPe/WH

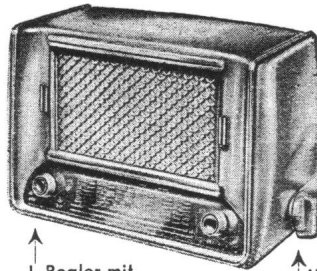
Romanze

Barcarole

B 520 WP



B 520 WPe

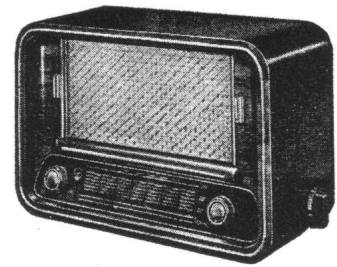


L-Regler mit
Netzschalter
und Tonblende

Abstimmung

Wellenschalter

B 520 WH



6 Röhren (einschl. Kristalldiode und Trockengleichrichter) - 6/9 Kreise Wechselstromsuper

Technische Daten

Netzanschluß

110, 125, 220—240 V ~

Stromaufnahme

220 V: 185 mA

Sicherung

220—240 V: 250 mA fräge

110, 125 V: 500 mA fräge

Skalenlampe

1 x 6,3 V/0,3 A

Röhrenbestückung

1. EF 41
2. ECH 81
3. EBF 80
4. EL 41
5. RL 105 (Kristalldiode)
6. Trockengleichrichter
SSF E 250 C 75 Siemens

Empfangsbereiche

- | | |
|--------|--------------|
| II UKW | 87—100 MHz |
| III MW | 520—1620 kHz |
| ■ LW | 150—375 kHz |

Abgleichpunkte

UKW

- | | |
|------------|--------------|
| Oszillator | 87 u. 94 MHz |
| Zw.-Kreis | 87 u. 94 MHz |
| Vorkreis | 90 MHz |

- | | |
|----|-----------------|
| MW | 546 u. 1500 kHz |
| LW | 160 u. 350 kHz |

Zwischenfrequenz

- | | |
|-----|---------------|
| M L | 450 (473) kHz |
| UKW | 10,7 MHz |

Empfindlichkeit

- | | |
|-----|----------------|
| UKW | ca. 25 μ V |
| MW | ca. 15 μ V |
| LW | ca. 15 μ V |

Lautsprecher

Oval-Lautsprecher
130 x 180 mm perm.-dyn.

Tonabnehmeranschluß

$\geq 500 \text{ k}\Omega$
schaltbar am W.-Schalter

Größe

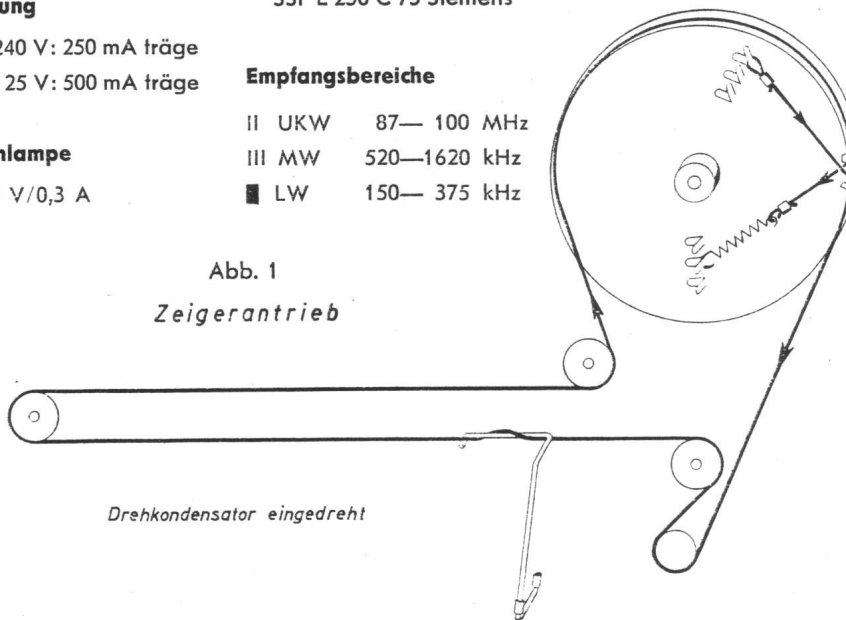
WP/WPe: 340 x 222 x 168 mm
WH: 400 x 272 x 177 mm

Gewicht

WP/WPe: 5,3 kg netto
6,8 kg brutto
WH: 5,7 kg netto
7,3 kg brutto

Abb. 1

Zeigerantrieb



Drehkondensator eingedreht

Chassis-Ansicht von hinten

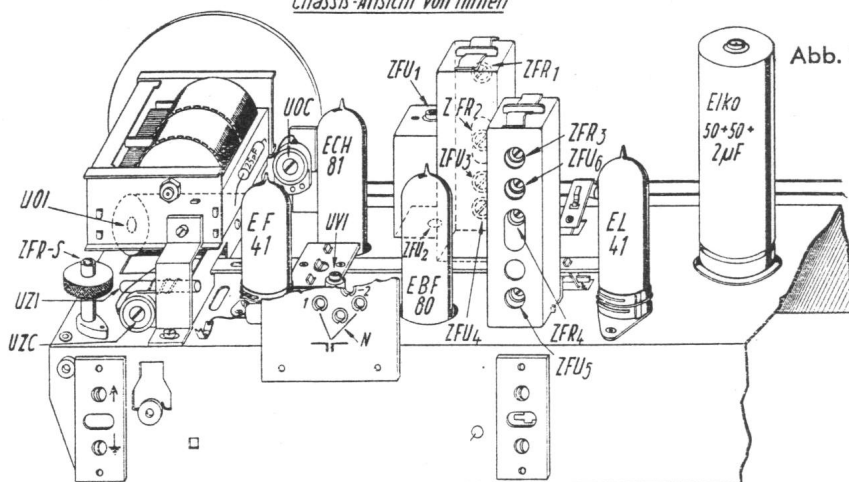


Abb. 2

Abb. 3

Wellenschalter von rechts gesehen

