

# BLAUPUNKT-GROSS-SUPER H 3053/H 3153

Paris

H 3053

Ferritantenne

Florenz

H 3153

vorn: Lautstärkeregler  
hinten: Tonblende  
(Diskant-) Regler

vorn: Abstimmung  
hinten: Bahregler

Leiste heruntergeklappt  
UKW-ST I und II Abstimmung

## 8 Röhren (einschl. Trockengleichrichter) 9/10 Kreis Drucktastensuper für Wechselstrom

### Technische Daten

#### Netzanschluß

220-240, 110-125 V ~

#### Stromaufnahme

ca. 0,3 A bei 220 V

#### Sicherungen

bei 220-240 V: 0,3 A träge

bei 110-125 V: 0,6 A träge

#### Skalenlampe

6,3 V / 0,3 A

#### Röhrenbestückung

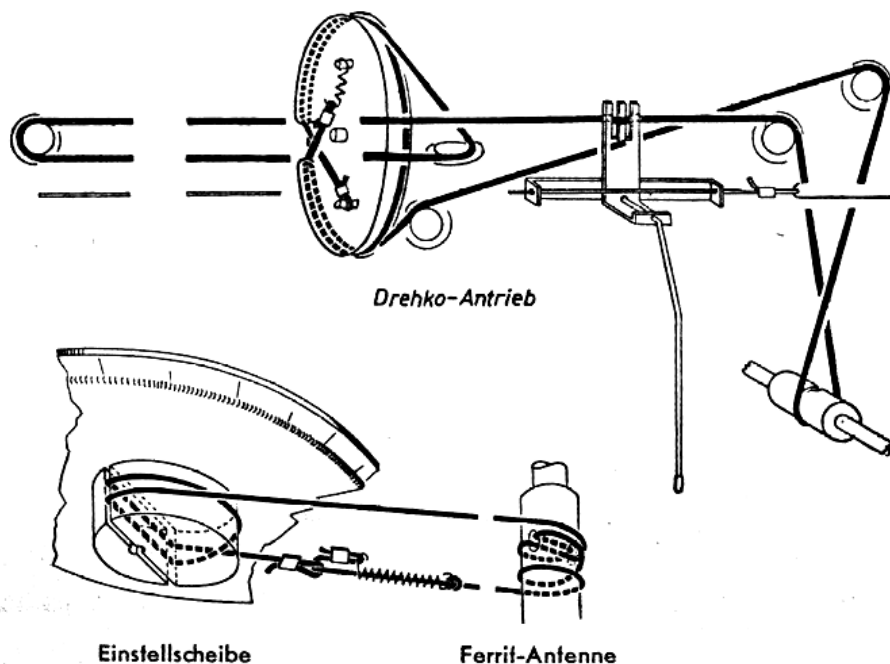
1. EC 92
2. EC 92
3. EF 85
4. EF 85
5. EABC 80
6. EL 84
7. EM 85
8. Trockengleichrichter  
B 250 C 90

#### Empfangsbereiche

- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| MW              | 1620—515 kHz  |
| LW              | 375—150 kHz   |
| KW I            | 18,0—10,2 MHz |
| KW II           | 10,2—6,0 MHz  |
| MW + Ferritant. | 1620—515 kHz  |
| LW + Ferritant. | 375—150 kHz   |
| UKW             | 100—87 MHz    |
| UKW ST I        |               |
| UKW ST II       |               |
| TA              |               |

#### Abgleichfrequenzen

- |                  |
|------------------|
| 546 und 1500 kHz |
| 160 und 350 kHz  |
| 11,8 und 18 MHz  |
| 6,25 und 9,6 MHz |
| 546 und 1500 kHz |
| 160 und 350 kHz  |
| 89, 99, 94 MHz   |



#### Zwischenfrequenz

- |            |          |
|------------|----------|
| KW, MW, LW | 450 kHz  |
| UKW        | 10,7 MHz |

#### Empfindlichkeit bei 50 mW

- |       |                                      |
|-------|--------------------------------------|
| MW    | ca. 3 $\mu$ V                        |
| LW    | ca. 7 $\mu$ V                        |
| KW I  | ca. 15 $\mu$ V                       |
| KW II | ca. 15 $\mu$ V                       |
| UKW   | ca. 1,5 $\mu$ V bei $\pm 25$ kHz Hub |
| TA    | 26 mV bei 800 Hz                     |

#### Einbauantennen

1. Ferritantenne
2. Netzanterenne
3. Einbaudipol

#### Tonabnehmeranschluß

schaltbar durch Drucktaste  
> 500 K  $\Omega$

#### Anschluß für Zusatzlautsprecher

5  $\Omega$

#### Gehäuse

- |        |                    |
|--------|--------------------|
| H 3053 | 595 x 380 x 270 mm |
| H 3153 | 650 x 420 x 275 mm |

#### Lautsprecher, perm.-dyn.

oval 260 x 180 mm und  
1 Hochtonlautsprecher,  
Durchmesser 80 mm

#### Gewicht

- |              |          |
|--------------|----------|
| H 3053 netto | 13,8 kg, |
| brutto       | 16 kg    |
| H 3153 netto | 14 kg,   |

