

LOEWE OPTA „Bella“ Type 555W Ausgabe 1 Technische Daten

Stromart: Wechselstrom
Spannung: 110 / 125 / 150 / 220 V
Leistungsaufnahme: 35 W
Röhrenbestückung: ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 41
Netzgleichrichter: E 220 C 65
Sicherungen: 110 / 125V = 12 A 150 / 220V = 0,7 A 5 x 20mm
Skalenlampe: 7V 0,3 A zyl.
Tasten: 4, davon 3 Bereichstasten - 1 Taste „Aus“
Zahl der Kreise: AM 6, FM 9, abstimbar: AM 2, FM 2
Wellenbereiche: UKW MW LW TA
UKW: 87 - 100 MHz
MW: 510 - 1640 kHz
LW: 145 - 410 kHz

Empfindlichkeit MW 15, LW 15 µV an Ant. Buchse b 50 mW Ausgang, UKW 1 µV an 300 Ohm bei 22,5 kHz Hub und 26 db Rausch - Signal - Abstand

Trennschärfe bei 1 MHz: 1:150
Spiegelwellenselektion: MW 1:400 LW 1:3000
Zwischenfrequenz: AM 473/464 kHz FM 10,7 MHz
ZF-Kreise: AM 4 FM 6
ZF Bandbreite AM: 4 kHz FM 120 kHz
ZF-Saug- oder Sperrkreis: AM: 1
Tonabnehmerempfindlichkeit: 10 mV für 50 mW bei 1000 Hz, Höhenregler auf Hell

Brummspannung: an Anode EL 41 < 1%

Klangfarbenregelung: Stetig regelbare Tonblende
Gegenkopplung: Stromgegenkopplung fest, Spannungsgegenkopplung regelbar
Ausgangsleistung für 10% Klirrfaktor: 2,5 W
Lautsprecher - Durchmesser: 130 mm
- Impedanz: 3,6 Ohm

Anschluss für 2 Lautsprecher (Impedanz): 5 Ohm
Besonderheiten: Duplex - Automal - Abstimmung, Patiniertes Ed Holzgehäuse, UKW - Vorröhre, Radiodetektor, Stetig regelbare Tonblende, Gehörliche Lautstärkeregelung, Anschluss für Tonabnehmer

Gehäuse: 360 x 230 x 210 mm
Preis mit Röhren: 199.-DM
Schwingspannungen in Volt: gem an G₁ Tr ECH 81 bzw. Meßpkt UKW-Osz. m Instr. 40KΩ/V(25µA)

Zeiger auf Anschlag	UKW	MW	LW
rechts	3,0	14	12
links	3,0	6	11
Ugl max	3,2	15	15

