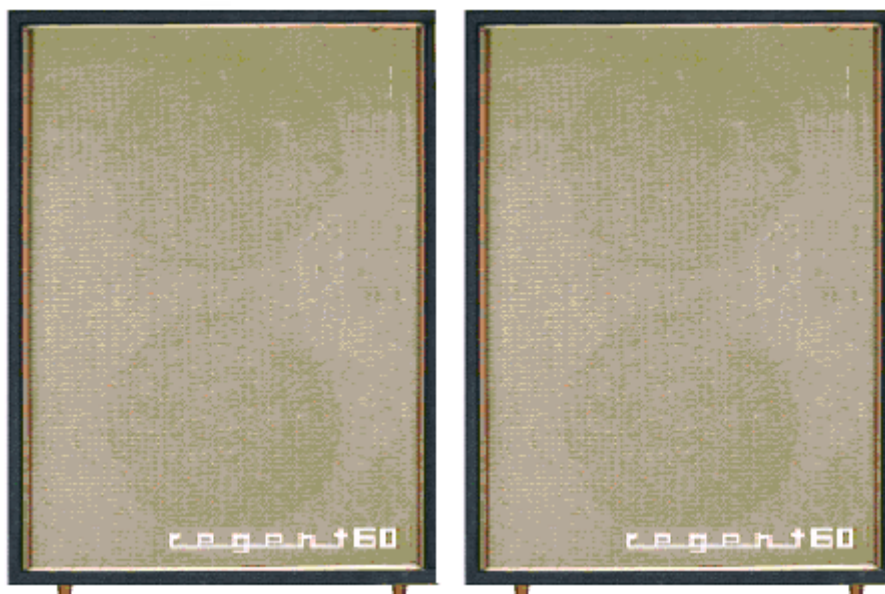


Regent 60 - 2



Der Vollröhren-Mischverstärker Regent 60-2 ist das technisch und optisch überarbeitete Modell seines Vorgängers vom Klingenthaler Hersteller BÖHM-ELECTRONIC (später VERMONA). Mit den beiden zum Verstärker gehörenden großen Boxen wurde ein hoher Wirkungsgrad erzielt. Der Verstärker hat jeweils 2 Eingänge für Mikrofone und Instrumente und konnte somit universell in kleinen Bands eingesetzt werden.

Technische Daten Mischpult-Kassettenverstärker

Betriebsspannung:	110/ 127 / 220 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	140 Watt bei Volllaussteuerung
Ausgangsleistung:	40 Watt sinus, 50 Watt Musik
Klirrfaktor:	max. 3% bei Volllaussteuerung und 1 kHz
Fremdspannungsabstand:	- 54 dB
Übertragungsbereich:	30 Hz ... 18 kHz \pm 3 dB linear
Ausgangsimpedanz:	6 Ohm
Eingänge:	2 x Instrument: 77,5 mV an 100 kOhm 2 x Mikrofon: 7,75 mV an 1 MOhm 1 x Tonband, Wiedergabe 775 mV an 330 kOhm und Aufnahme
Klangregelung:	Für jeden Eingang getrennt Höhen: + 12 dB - 14 dB bei 10 kHz Tiefen: + 12 dB - 14 dB bei 50 Hz
Summekanal:	Gesamtlautstärke
Röhrenbestückung:	5 x ECC 83, 2 x EL 34 , 1 x EM 84
Leistungsdioden:	2 x SY 106, 1 x GY 105, 1 x GA 102
Gewicht:	20 kg
Abmessungen:	430 x 290 x 145 mm (b x t x h)

Technische Daten Lautsprecherbox

Nennbelastbarkeit:	25 VA
Impedanz:	12 Ohm
Lautsprecher:	2 x L 3060 PB Breitbandlautsprecher
Frequenzbereich:	50 Hz bis 12,5 kHz
Abmessungen:	760 x 480 x 380 mm (H x B x T)
Gewicht:	ca. 21 kg
Hersteller der Anlage:	F.A. Böhm KG Klingenthal, DDR (VERMONA)
Erscheinungsjahr:	1968