



Verstärkeranlage VA 1



1. Fertigung ab 1961 mit Lautsprecherbox die für die erste DDR-Orgel „Ionika“ entwickelt wurde



2. Fertigung ab 1965 mit stehender Tonsäule für das Tasteninstrument „Claviset“

Technische Daten für den Mischverstärker MV 2

Betriebsspannung:	125 / 220 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	65 Watt bei Vollaussteuerung
Ausgangsleistung:	12 Watt Musik
Klirrfaktor:	5% bei Vollaussteuerung und 1 kHz
Fremdspannungsabstand:	56 dB
Übertragungsbereich:	50 Hz ... 15 kHz \pm 2,5 dB
Ausgangsimpedanz:	6,3 Ohm
Eingänge:	2
Eingangsempfindlichkeit:	E 1: 1,5 mV an 500 kOhm (für Micro oder TA) E 2: 75 mV an 100 kOhm (für Orgel ionika und Claviset)

Klangregelung:	Nur Summensignal für beide Eingänge Höhen: + 10 dB – 14 dB bei 10 kHz Tiefen: + 10 dB – 14 dB bei 50 Hz
Röhrenbestückung:	2 x ECC 83, 1 x EZ 81, 2 x EL 84
Ausführung:	Modernes Kassetten-Gehäuse aus Metall, farbig lackiert
Abmessungen:	235 x 165 x 130 mm
Gewicht:	5,7 kg
Hersteller:	VEB Blechblas- und Signalinstrumentenfabrik Markneukirchen, DDR
Erscheinungsjahr:	um 1961

Technische Daten der Tonsäule

Belastbarkeit:	12,5 Watt
Übertragungsbereich:	50 Hz 12,5 kHz
Lautsprecher:	L 3354 PBK Breitbandlautsprecher mit Hochtton-Kegel
Impedanz:	6,3 Ohm
Abmessungen:	370 x 600 x 250 mm
Gewicht:	11 kg