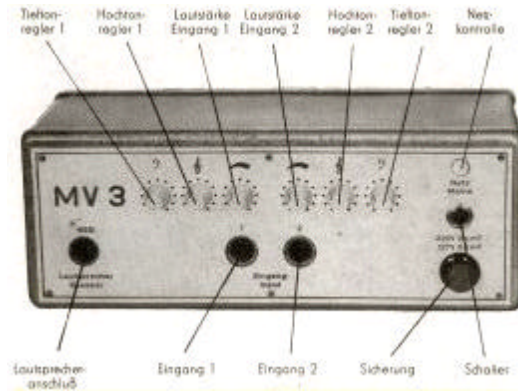


# VA2 / MV 3 – Verstärkeranlage



## Technische Daten Verstärker MV 3

Betriebsspannung:	127 / 220 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	55 Watt bei Vollaussteuerung
Ausgangsleistung:	9 Watt Sinus, 12 Watt Musik
Klirrfaktor:	max. 4% bei Vollaussteuerung und 1 kHz
Fremdspannungsabstand:	- 54 dB
Übertragungsbereich:	20 Hz ... 20 kHz ± 3 dB linear
Ausgangsimpedanz:	6 Ohm
Eingänge:	1 x 100 mV an 100 kOhm 1 x 30 mV an 1 MOhm
Klangregelung:	Für jeden Eingang getrennt Höhen: + 12 dB .... - 14 dB bei 10 kHz Tiefen: + 12 dB .... - 14 dB bei 50 Hz
Röhrenbestückung:	2 x ECC 83, 1 x EF 86, 2 x EL 84
Halbleiter:	4 x SY 104
Abmessungen:	300 x 150 x 115 mm (B x H x T)
Gewicht:	4,5 kg



## Technische Daten Lautsprecherbox

Prinzip:	Bassreflex
Nennbelastbarkeit:	12,5 VA
Impedanz:	6 Ohm
Lautsprecher:	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. 18 kg
Hersteller:	VEB Blechblas- und Signal-Instrumentenfabrik Markneukirchen – DDR
Erscheinungsjahr:	1966