

VA 2 / MV 3 – Verstärkeranlage



Diese neue Verstärkeranlage ist die technische Weiterentwicklung des Vorgängers VA 1/ MV 2. Der wesentliche Unterschied besteht darin, dass jetzt beide Eingänge eine eigene Klangregelung für die Höhen und Bässe haben. In Verbindung mit der neuen Box ist auch eine gute Wiedergabe von einer Bassgitarre möglich.

Technische Daten Verstärker MV 3

Betriebsspannung:	127 / 220 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	55 Watt bei Volllaussteuerung
Ausgangsleistung:	9 Watt Sinus, 12 Watt Musik
Klirrfaktor:	max. 4% bei Volllaussteuerung und 1 kHz
Fremdspannungsabstand:	- 54 dB
Übertragungsbereich:	20 Hz ... 20 kHz \pm 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

©2007 Die Informationen zu dieser Seite wurden zusammengestellt von Hans Ohms - www.el-me-se.de