

Dynacord

MV 45



Vollröhren- Mischverstärker Vorgängermodell vom MV 46

Der MV 45 ist noch in „Freiluftverdrahtungstechnik“ aufgebaut.

Technische Daten

Betriebsspannungen:	110, 130, 220, 240 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	Voll-Last: 140 Watt Leerlauf: 90 Watt
Röhrenbestückung:	4 x ECC 83, 2 x EL 34, 1 x EM 84, 1 x GZ 34
Halbleiterbestückung:	1 x E 75 C 40, 1 x OA 161
Technische Anordnung:	4 Vorverstärker, 2 Pegelverstärker 1 Phasenumkehrstufe, 1 Gegentakt-B-Endstufe
Ausgangsleistung:	45 Watt Dauerleistung Leistungsspitze: 55 Watt
Klirrfaktor:	< 1 % bei 1000 Hz
Brummapstand:	55 dB bei vollaufgeregelter Eingangs- und Klangreglern
Frequenzumfang:	30 Hz 15 kHz \pm 1 dB
Klangkorrektur Summe:	Treble: + 15 dB bis - 15 dB bei 10 kHz Bass: + 15 dB bis - 15 dB bei 50 Hz
Eingänge:	6
Eingangsempfindlichkeit:	Mikrofon 1: ca. 1 mV an 500 Ω oder 15 mV an 1 M Ω Mikrofon 2 . ca. 1 mV an 500 Ω Tonband: ca. 300 mV an 100 k Ω Plattenspieler/Rundfunk-Eingang : 300 mV an 100 k Ω
Ausgänge:	Lautsprecher: 1 x 16 Ohm, 1 x 8 Ohm und 1 x 4 Ohm, 1 x 100 V
Sicherungen:	Netz: 110 - 130 V = 3 A mT Netz: 220 - 240 V = 1 A mT Anode: 300 mA T
Signallämpchen:	Glimmlampe 220 Volt
Besonderheiten: Gehäuseausführung:	Leistungsanzeige mit magischem Band Flachgehäuse in Kassettenform mit Tragegriff
Abmessungen:	375 x 115 x 277 mm (B x H x T)
Gewicht:	ca. 12,3 kg
Zubehör:	1 Netzanschlusskabel und Ersatzsicherungen
Erscheinungsjahr:	1960