

M 100

zur Zeit kein Bild verfügbar

Kassetten-Mischverstärker in kombinierter Röhren / Transistortechnik

Technische Daten

Betriebsspannungen:	110, 120, 220, 230 V~ 50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme:	150 VA bei Vollaussteuerung
Röhrenbestückung:	4 x ECC 83
Transistoren	1 x BC 176 A, 1 x BC 115, 1 x 2N4102, 1 x 2N 4008, 2 x 2N3035
Dioden:	2 x 700 D, 2 x 703 DR, 2 x ZE 1,5 , 5 x BY 31
Gleichrichter:	1 x B 270 C 30
Technische Anordnung:	4 Vorverstärker, Klangregler,u. Pegelverstärker mit Röhren Endstufe mit Transistoren
Ausgangsleistung:	Sinus: 40 Watt Musik: 60 Watt
Klirrfaktor:	< 2% bei 1000 Hz
Frequenzumfang:	40 Hz 15 kHz ± 1 dB
Klangkorrektur:	
Eingang 1 bis 4:	Treble: - 8 dB bei 10 kHz Bass : - 8 dB bei 50 Hz
Summe:	Treble: + 10 dB bis - 12 dB bei 10 kHz Bass: + 10 dB bis - 10 dB bei 50 Hz
Eingänge:	4
Eingangsempfindlichkeit:	ca. 1 mV an 150 - 500 Ohm für Mikrofon ca. 15 mV für Gitarre / Bass
Ein/Ausgang Echo/Hall:	Aufnahme: 11 mV Wiedergabe: 20 mV
Tonabnehmer / Tonbandgerät:	Wiedergabe: 30 mV Aufnahme: 25 mV
Ausgänge:	Lautsprecher: 2 Klinkenbuchsen parallelgeschaltet wahlweise umschaltbar: 20 , 15 , 12 , 8, 5 oder 3,5 Ohm
Sicherungen:	Netz: 110 - 120 V = 1,6 A T Netz: 220 - 230 V = 0,8 A T Anode : 1 x 100 mA T Endstufe und Röhrenheizung : 1 x 6 AT Betriebsanzeigelämpchen: 2 x 100 mA T
Gehäuseausführung:	Kassettenbauweise in Vollmetallbauweise mit goldfarbener Frontblende, Tragegriff
Lämpchen:	2 x 24 V / 30 mA , 1 x 7 V / 0,3 A