

Dynacord Dynacord

120 WATT- MISCHVERSTÄRKER für Wechselstrom

TECHNISCHE DATEN:

Betriebsspannungen: 110, 130, 150, 220, 240, 260 V Wechselspannung
Leistungsaufnahme: 250 VA/500 VA Leerlauf/Vollast
Röhren: 2×ECC 83, ECF 83, 3×EF 86, 4×EL 34, 2×GZ 34, EM 84, EZ 81, 1 Trockengleichrichter

Technische Anordnung: 8 Vorverstärker-, 1 Phasenumkehr-, 1 Gegentaktendstufe mit 2×2 Röhren in B-Betrieb, 3-stufiges Röhrennetzteil, 1 Anzeigeröhre

Sprechleistung: 120 Watt Dauer, 160 Watt Spitze
Klirrfaktor: < 4% bei 120 Watt, 1000 Hz
Frequenzumfang: 20 Hz — 40 KHz
Frequenzkorrektur: Für jeden Eingang durch getrennt arbeitende Höhen- und Tiefenregler: Tiefen = + 15 bis -15 dB bei 40 Hz, Höhen = + 12 bis -22 dB bei 15 KHz.

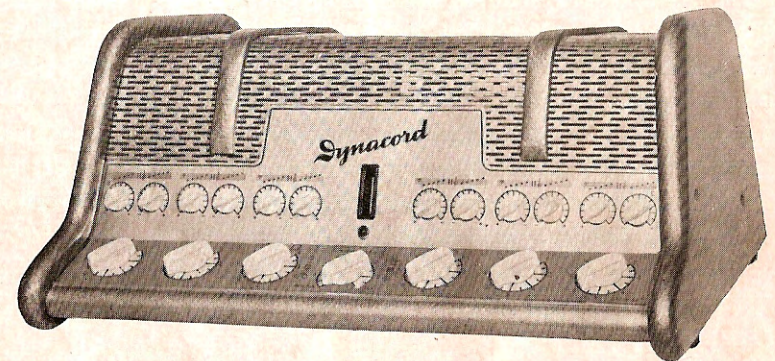
Eingänge: Impedanz: Empfindlichkeit bei Vollaussteuerung:

Mi 1-3/TA magn.	1 MOhm	10 mV/75 mV
TA (K)	0,6 MOhm	500 mV
TB/Mi 4	0,5 MOhm	200 mV
Rdf.	0,5 MOhm	450 mV

Ausgänge: 8 Ohm, 16 Ohm, 100 Volt
Sicherungen: Netz = 3 A } sämtlich mittelträge, 5×20 mm
Anode = 0,6 A }

Gewicht: ca. 18 kg
Abmessungen: Höhe = 230 mm, Breite = 520/470 mm, Tiefe = 365 mm
Ausführung: Tisch-Pultgehäuse mit Schlitzblech, Seitenteile in Leichtmetall, farbige Hammerschlaglackierung; goldfarbene eloxierte Bedienungsblende mit schwarzem Text.

Konstruktionsänderungen vorbehalten!



10-stufiger Mischverstärker * 14 Röhren * 6/8 Mischmöglichkeiten * Umschaltbare Mikrofoneingänge * Getrennte Höhen- und Baßregelung für jeden Eingang * Summenregler * Eingangs-Umschaltung * Optische Aussteuerungskontrolle.

MV 120

Dynacord

ELEKTRONIK u. GERÄTEBAU