

Dynacord

60 WATT- MISCHVERSTÄRKER MIT FLACHBAHNREGLERN

MV 60

Dynacord



- 10-stufiger Mischverstärker * 75 Watt Spitzenleistung ***
- 6 mischbare Eingänge * Eingangsumschaltung ***
- 2 x getrennte Höhen- und Tiefenregelung ***
- Optische Aussteuerungskontrolle * 8 Flachbahnregler ***
- Bereitschafts-Schaltung ***

TECHNISCHE DATEN:

Betriebsspannungen:
Leistungsaufnahme:
Röhrenbestückung:

110, 130, 150, 220, 240 und 260 Volt Wechselspannung.
ca. 100 Watt Leerlauf, ca. 150 Watt Vollast
5 x ECC 83, 2 x EL 34, EL 84, EM 84, Diode OA 261,
Selen E 250 C 50, STV 500/01, 4 x Si 0,1

Techn. Anordnung:

8 Vorverstärker-, 1 Phasenumkehr- und 1 Gegentaktendstufe
in AB 2-Betrieb, stab. Betriebsspannung, 1 Anzeigeröhre, Bereit-
schaftsschalter.

Sprechleistung:
Klirrfaktor:
Verstärkung:
Brummabstand:
Frequenzumfang:
Frequenzkorrektur:

60 Watt im Dauerbetrieb, Spitzenleistung 75 Watt
< 1% bei 50 Watt und 1 KHz
108 dB
> 60 dB
20 Hz-30 KHz
2 voneinander unabhängige Tonregelungen, für je 2 Eingänge
wirksam:
Tiefenregelung: +17 dB bis -12 dB bei 60 Hz
Höhenregelung: +10 dB bis -16 dB bei 10 KHz

Eingänge:

Art:
Mikrofon 1 C
Mikrofon 1 D
Mikrofon 2 C
Mikrofon 2 D
Kristallmikrofon:
Rundfunk:
Tonabnehmer:
Tonbandgerät:
Ausgänge:
Sicherungen:

Impedanz: Empfindlichkeit:
1 MOhm ca. 10 mV
200 Ohm ca. 0,7 mV
1 MOhm ca. 10 mV
200 Ohm ca. 0,7 mV
1 MOhm ca. 10 mV
51 KOhm ca. 10 mV
400 KOhm 300 mV
400 KOhm 300 mV
4, 8, 16 Ohm und 100 Volt
Netz 110-160 Volt = 3 A
220-260 Volt = 1,6 A
Anode 0,3 A

} sämtlich mittelträge,
5 x 20 mm

Signallämpchen:
Gewicht:
Abmessungen:
Ausführung:

10 V/0,2 A, Kugel- oder Röhrenform, Fassung E 10
13 kg
Länge = 353 mm, Tiefe = 311 mm, Höhe = 145 mm
Praktische Pultform, zweifarbig lackiert, 8 Flachbahnregler,
schwarze Eloxalblende mit silberfarbigem Textfeld.

Konstruktionsänderungen vorbehalten!

MV 60

Dynacord

ELEKTRONIK UND GERÄTEBAU