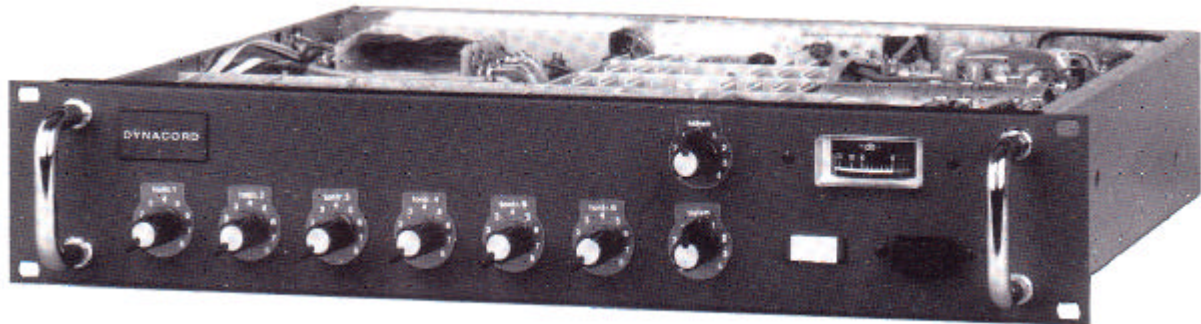


DYNACORD®

a MARK IV company

MV 100



ELA- Mischverstärker

Technische Daten

Betriebsspannungen:	110, 130, 220, 240 V~ 50 Hz
Batteriebetrieb:	24 V=
Leistungsaufnahme:	Vollaussteuerung: 225 VA Leerrlauf: 18 VA
Transistoren:	18 x BC 237 B, 1 x BC 307 A, 1 x BC 560, 1 x BD 135, 2 x BD 136 1 x BC 327-25, 3 x BC 414 B, 1 x BC 549 C, 2 x 2 N 6099, 4 x 40636
Schaltkreise:	1 x SN 72709, 1 x CA 741 CE
Dioden:	2 x BXW 62, 3 x BAV 54/70, 12 x 1 N 4002, 1 x AA 112, 1 x BA 147 2 x BZX 83c
Ausgangsleistung:	Sinus: 100 Watt Musik: 145 Watt
Klirrfaktor:	< 1% bei 1 kHz und Vollaussteuerung
Eingänge:	1 bis 6 155 mV an 100 kOhm
Ausgänge:	
Lautsprecher:	100 W an 100 Ohm / 100 V 100 W an 25 Ohm / 50 V
Kontrolllautsprecher:	1 W an 4 Ohm, erdfrei
Output:	775 mV an 100 kOhm
Tonbandaufnahme:	0,1 mV bis 2 mV
Klangkorrektur Summe:	Höhen ± 16 dB bei 16 kHz Tiefen ± 26 dB bei 40 Hz
Sicherungen:	Netz: 110 - 130 V = 3 A T Netz: 220 - 240 V = 1,6 A T Anode 1: 500 mA T Anode 2: 500 mA T
Gehäuseausführung:	19"-Einschub , 1 Höheneinheit
Abmessungen:	483 x 88 x 170 mm (B x H x T)
Gewicht:	15 kg
Erscheinungsjahr:	1990