

# Dynacord

## MV 120 (1. Modell)



Ein Jahr nach dem Erscheinen des MV 75 legt Dynacord 1959 noch einmal nach und bringt den MV 120 mit einer Spitzenausgangsleistung von 120 Watt !!! heraus. Für die damaligen Verhältnisse ist das schon ein richtiges ‚Kraftwerk‘ für den professionellen Einsatz. Das edle Teil kostete damals runde 1300 DM !! Die Anschluss- und Bedienungsfunktionen des Verstärker entsprechen ansonsten denen des MV 75. Dieser Verstärker wird dann 1960 noch einmal technisch überarbeitet und auch mit anderen Röhren bestückt.

### Technische Daten:

Betriebsspannung:	110, 130, 150, 220, 240 V~ / 50 Hz
Leistungsaufnahme:	500 Watt bei Nennleistung 250 Watt bei Leerlauf
Ausgangsleistung:	120 Watt Dauer, 160 Watt Spitze
Röhrenbestückung ( 1. Modell):	3 x ECC 83, 3 x EF 86, 6 x EZ 81, 1 x EM 84, 2 x EL 156
Eingänge:	6 mischbare Eingänge für den Anschluß verschiedener Mikrofone und Geräte
Eingang 1:	Mikrofon oder TA hochohmig oder Mikrofon niederohmig symmetrisch, umschaltbar. 1 M $\Omega$ oder 200 $\Omega$
Eingang 2:	wie Eingang 1
Eingang 3:	wie Eingang 1 , zusätzliche Entzerrung für magn. TA
Eingang 4:	Plattenspieler 500 k $\Omega$
Eingang 5:	Radio 500 k $\Omega$
Eingang 6:	Tonband oder Mikrofon hochohmig, umschaltbar
Klangkorrektur:	für jeden Eingang einzeln einstellbar: Höhen: +12 dB ... -22 dB bei 15 kHz, Tiefen $\pm$ 15 dB bei 40 Hz
Ausgänge:	Lautsprecheranschlüsse: 1 x 8 $\Omega$ , 1 x 16 $\Omega$ , 1 x 100 V (ELA) Tonbandaufnahme: 100 mV
Besonderheiten:	Aussteuerungsanzeige mit magischem Band Eingebaut Übertrager für den direkten Anschluß von symmetrischen niederohmigen Mikrofonen
Gehäuseausführung:	Stahlblechgehäuse mit hammerschlagfarbener Lackierung
Herstellung:	1959 - 1960
Hersteller:	Dynacord W.Pinternagel