

# Dynacord

## MV 28



1. Modell 1958



2. Modell 1958



3. Modell 1959



MV 28 mit AM-Rundfunk-Empfangsteil

### ELA-Mischverstärker

Der MV 28 wurde für den speziellen Einsatz als ELA-Mischverstärker vom 1958 – 1960 hergestellt.

Das Gerät gab es mit unterschiedlicher Anordnung und Funktion der Bedienelemente.

Bei Bedarf kann man mit einem Kippschalter die Ausgangsleistung durch den Betrieb mit einer geringeren Anodenspannung halbieren.

Ein Teil der Geräte wurde auch noch für den Empfang von Rundfunkprogrammen mit einem AM-Empfangsteil ausgerüstet. Mit den Sondermodellen vom MV 28 war auch noch zusätzlich der wahlweise Betrieb mit 220 V~ oder der Notbetrieb mit einer 6 V / 12 V= Batterie (in ELA-Anlagen) möglich.

#### Technische Daten:

Betriebsspannung: 220 V~ / 50 Hz

Ausgangsleistung: umschaltbar in zwei Stufen:  
Stufe A: 15 Watt Sprechleistung (12 Watt sinus)  
Stufe B: 30 Watt Sprechleistung (25 Watt sinus)

Röhrenbestückung: siehe Tabelle

Frequenzbereich. Klirrfaktor: 50 Hz ... 20 kHz  $\pm$  0,8 dB  
bei 25 Watt 1%, bei 20 Watt 0,7% (bei 1000 Hz)

Eingänge: siehe Tabelle

Klangregelung: Tonblende hell-dunkel für Summensignal oder Doppelpoti für Tiefen und Höhen (siehe Tabelle)  
Höhen: + 15 dB / - 20 dB bei 20 kHz  
Tiefen: + 16 dB / - 16 dB bei 20 Hz

Ausgänge: Lautsprecheranschlüsse:  
1 x 6  $\Omega$  , 1 x 15  $\Omega$  , 1 x 200  $\Omega$  , 1 x 100 V (ELA)

Besonderheiten: Modelle mit AM-Rundfunkteil als Rückkopplungsempfänger und auch noch zusätzlich für 220 V~ oder 6 V= / 12 V= Betriebsspannung

Gehäuseausführung: Stahlblechgehäuse mit hammerschlagfarbener Lackierung  
Abmessungen: 380 x 190 x 220 mm (B x H x T)  
Gewicht: ca. 11 kg  
Produktionszeitraum: um 1955 - 1959

Hersteller:

Dynacord W.Pinternagel

**Modelle vom MV 28**

Jahr	Röhrenbestückung	Eingänge	Klangregelung	AM-Rfk-Teil	6V= / 12 V= 220 V~ Betrieb
1958	2 x ECC 40, 1 x EF 40, 1 x EZ 12, 1 x EM 12, 2 x EL 12	4	Tonblende		
1958	2 x ECC 40, 1 x EF 40, 1 x EZ 12, 1 x EM 12, 2 x EL 12	3	Tonblende	ja	
1958	1 x ECC 83, 1 x PCF 82, 1 x EZ 12, 1 x EM 71, 2 x EL 12	4	2-Band-EQ		
1958	1 x ECC 83, 1 x PCF 82, 1 x EZ 12, 1 x EM 71, 2 x EL 12	3	2-Band-EQ	ja	
1958	1 x ECC 83, 1 x PCF 82, 1 x EZ 12, 1 x EM 71, 2 x EL 12	3	2-Band-EQ	ja	ja*)
1958	3 x ECC 83, 1 x EZ 81, 1 x EM 71, 2 x EL 12	5	2-Band-EQ		
1958	3 x ECC 83, 1 x EZ 81, 1 x EM 71, 2 x EL 12	4	2-Band-EQ	ja	
1958	3 x ECC 83, 1 x EZ 81, 1 x EM 71, 2 x EL 12	4	2-Band-EQ	ja	ja*)
1959	3 x ECC 83, 1 x EZ 81, 1 x EM 84, 2 x EL 12	5	2-Band-EQ		
1959	3 x ECC 83, 1 x EZ 81, 1 x EM 84, 2 x EL 12	4	2-Band-EQ	ja	
1959	3 x ECC 83, 1 x EZ 81, 1 x EM 84, 2 x EL 12	4	2-Band-EQ	ja	ja *)

\*) über externes Zusatzgerät

Diese Angaben wurden aus alten Unterlagen des Herstellers bzw. aus anderen Quellen entnommen und zusammen gestellt. Damit kann aber keine Garantie auf die Richtigkeit und Vollständigkeit dieser Angaben gegeben werden.