



MV 82 T



Volltransistorierter ELA-Mischverstärker mit 100 V-Ausgangsübertrager Leistungsstärkere Modellvariante vom MV 42 T

Technische Daten

Betriebsspannungen:	110, 130, 220, 240 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	260 VA bei Vollaussteuerung
Ausgangsleistung:	Sinus: 80 Watt Musik: 120 Watt
Klirrfaktor:	< 1% bei 1000 Hz
Frequenzumfang:	30 Hz 20 kHz \pm 1 dB
Klangkorrektur (Summensignal):	Treble: + 14 dB bis - 22 dB bei 15 kHz Bass ; + 16 dB bis - 20 dB bei 40 Hz
Eingänge:	2 x Mikrofon und 3 x Tonträger über Drehschalter umschaltbar
Eingangsempfindlichkeit:	Mikrofon: ca. 1 mV Tonträger: 100 mV
Ausgänge:	1 x 100 V 1 x 4 – 16 Ω für Kontroll-Lautsprecher
Leistungsanzeige:	mit VU-Meter
Sicherungen:	Netz: 110 - 130 V = 3 A T Netz: 220 - 240 V = 1,6 A T
Gehäuseausführung:	Modernes schwarzes Plastegehäuse mit geschliffener Alu-Bedienungsfrontplatte und Tragegriff
Abmessungen:	386 x 139 x 268 mm (B x H x T)
Gewicht:	ca. 12, 1 kg

Der aktuelle mittlere Markwert bei Verkaufsauktionen, Tausch- und Verkaufsbörsen sowie auf Trödlermärkten beträgt ca. 30 Euro.

Weitere Verstärker aus dieser ELA-Modellserie sind: **MV 20T**, **MV 40T**, **MV 42T** und **MV 44T**.