

Dynacord

DA 15 / 16 V



HiFi-Koffermischverstärker mit Vibrato

Technische Daten

Betriebsspannungen:	110, 125, 160, 220 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	75 Watt bei Vollaussteuerung mit Nennleistung
Röhrenbestückung:	3 x ECC 83, 1 x ECF 82, 1 x EZ 81, 2 x EL 84
Technische Anordnung:	2 Vorverstärker, Klangregler, Phasenumkehrstufe, Gegentakt B-Endstufe
Ausgangsleistung:	Sinus: 12 Watt Musik: 15 Watt
Klirrfaktor:	< 1,5% bei 1000 Hz
Frequenzumfang:	20 Hz 20 kHz \pm 1 dB
Klangkorrektur:	
Summensignal mit Doppelpoti:	Treble: + 15 dB bis - 20 dB bei 15 kHz Bass: + 15 dB bis - 20 dB bei 50 Hz
Eingänge:	3 x hochohmig
Eingangsempfindlichkeiten für Vollaussteuerung:	Mi = Mikrofon: ca. 2,5 mV an 1 M Ω To 1 = Tonabnehmer 1: ca. 4 mV an 500 k Ω To 2 / Pu = Tonabnehmer 2: ca. 4 / 25 mV an 500 k Ω
Vibrato.	Frequenz: 3 verschiedene über Stufenschalter wählbar Amplitude: stufenlos regelbar
Ausgänge:	1 x Breitbandlautsprecher mit HT-Kalotte im Gerät Typ P22/93 B (ELBAU) \varnothing 220 mm , 15 Watt, 6 Ohm 2. Lautsprecher 5 – 7,5 Ω (zu- und abschaltbar mit Kippschalter)
Sicherungen:	Netz: 110 - 125 V = 0,8 A T Netz: 160 - 220 V = 0,4 A T Anode : 160 mA
Gehäuseausführung:	Holzgehäuse mit zweifarbigen Kunstlederbezug in unterschiedlichen Farbkombinationen und umklappbarer Tragegriff 2 Deckel mit Patentverschluss
Abmessungen:	486 x 300 x 248 mm (B x H x T)
Gewicht:	ca. 11 kg
Erscheinungsjahr:	um 1959