

Dynacord

HALL- JAZZ



Modellvariante vom Koffer-Mischverstärker JAZZ mit Hammond-Federhall-System

Technische Daten:

Betriebsspannungen:	110, 130, 160, 220, 240 V~ / 50-60 Hz
Leistungsaufnahme:	ca. 85 Watt bei Aussteuerung mit Nennleistung
Ausgangsleistung:	16 Watt sinus, 20 Watt MP
Röhrenbestückung:	3 x ECC 83, 1 x ECL 86, 1 x EZ 81, 2 x EL 84
Eingänge:	Mikrofon 1: 6,5 mV an 1 M Ω Mikrofon 2: 6,5 mV an 1 M Ω TA: 10 mV an 1 M Ω Mi 2 und TA sind parallel geschaltet und entkoppelt
Lautstärkeregelung:	a. Summensignal für Mi 2 und TA b. Einzelsignal für Mi 1
Klangregelung:	Summensignal alle Eingänge, Tonblende hell-dunkel
Ausgänge:	1 x 8 Ω für eingebauten Lautsprecher 1 x 15 Ω für externen 2. Lautsprecher
Lautsprecher im Gerät: Besonderheit:	1 x Breitbandsystem \varnothing 240 mm Langes Hammond-Feder-Nachhallsystem mit regelbarer Nachhallstärke Nachhalllänge: ca. 2 sec. Nachhall getrennt über Schiebeschalter zuschaltbar für Eingang „Mi 1“ und Eingang „Mi 2 / TA“ auch über Fußschalter zu / abschaltbar
Sicherungen:	Netz: 800 mA
Gehäuseausführung:	Holzgehäuse mit farbigem Kunstlederbezug silberfarbene Frontbespannung, Tragegriff
Abmessungen:	625 x 415 x 185 mm (B x H x T)
Gewicht:	12,1 kg
Erscheinungsjahr:	1962
Hersteller:	Dynacord Ing.W.Pinternagel