

Dynacord

DA 15 V / DA 16 V



Abbildungen vom DA 16 V

HiFi-Koffermischverstärker mit „elektronischem Vibrator“

Die kleinen Combos DA 15 / DA 16 V sind Modellvarianten der bewährten Baureihe DA 15 N und DA 16 N. Hier wurde zusätzlich noch ein 'elektrischer Vibrator' eingebaut. Der Effekt kann mittels eines Drehschalters in drei fest definierten Frequenzen zugeschaltet werden. Die Modelle unterscheiden sich hauptsächlich durch eine teilweise geänderte Röhrenbestückung.

Technische Daten

Betriebsspannungen:	110, 125, 160, 220 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	75 Watt bei Vollaussteuerung mit Nennleistung
Röhrenbestückung:	DA 15 V (1): 3 x ECC 83, PCF 82, 1 x EZ 12, 2 x EL 84 DA 15 V (2): 3 x ECC 83, ECF 80, 1 x EZ 81, 2 x EL 84 DA 16 V: 3 x ECC 83, ECF 80, 1 x EZ 81, 2 x EL 84
Technische Anordnung:	2 Vorverstärker, Summenpegelverstärker, Phasenumkehrstufe, Gegentakt B-Endstufe
Ausgangsleistung:	Sinus: 12 Watt Musik: 15 Watt
Klirrfaktor:	< 1,5% bei 1000 Hz
Frequenzumfang Verstärker:	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. 20 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
ECHO:	Koppelbuchse zum Anschluss eines ECHOCORD SUPER (nur bei DA 16 V)
Vibrato:	Frequenz: 3 verschiedene über Stufenschalter wählbar Stufe 1: ca. 3 Hz, Stufe 2: ca. 8 Hz, Stufe 3: ca. 12 Hz Amplitude: stufenlos regelbar
Ausgänge:	1 x Breitbandlautsprecher und zwei Hochtöner im Gerät Typ P22/93 B (ELBAU) \varnothing 220 mm, 15 Watt, 6 Ohm
Frequenzumfang Lautsprecher:	70 Hz ... 12 kHz 2. Lautsprecher 5 – 7,5 Ω (zu- und abschaltbar mit Kippschalter)
Sicherungen:	Netz: 110 - 125 V = 0,8 A, : 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:	DA 15 V : 1950, DA 16 V : 1961