

# Dynacord

## DA 18 V



### HiFi-Koffermischverstärker

Der Koffermischverstärker DA 18 V ist der baugleiche Nachfolger vom DA 16 V. Der Unterschied besteht nur darin, dass der DA 18 V nun in einem modernen rechteckigem Gehäuse untergebracht ist. Des weiteren hat er gegenüber dem DA 16 V nur noch einen Hochtöner der nun nach vorn abstrahlend mit an der Schallwand angeordnet ist.

#### Technische Daten

Betriebsspannungen:	110, 125, 160, 220 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	75 Watt bei Vollaussteuerung mit Nennleistung
Röhrenbestückung:	3 x ECC 83, ECF 80, EZ 81, 2 x EL 84
Technische Anordnung:	2 Vorverstärker, Summenpegelverstärker, Vibratogenerator , Phasenumkehrstufe, Gegentakt B-Endstufe
Ausgangsleistung:	Sinus: 15 Watt Musik: 18 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 Gitarrenfilter und Akkordeonfilter, zuschaltbar 3 x hochohmig
Eingänge:	
Eingangsempfindlichkeiten für Vollaussteuerung:	Mi = Mikrofon: ca. 20 mV an 1 M $\Omega$ To 1 =Tonabnehmer 1: ca. 4 mV an 500 k $\Omega$ To 2 / Pu =Tonabnehmer 2: ca. 4 / 25 mV an 500 k $\Omega$ Buchse zum Anschluss eines ECHOCORD SUPER
ECHO:	
Vibrato (nur bei DA 16 V):	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:	
Lautsprecher intern:	1 x Breitbandlautsprecher Typ P22/93 B (ELBAU) $\varnothing$ 220 + 1 Hochtöner
2.Lautsprecher:	5 - 7,5 $\Omega$ (zu- und abschaltbar mit Kippschalter)
Frequenzumfang	70 Hz ... 12 kHz
Sicherungen:	Netz: 110 - 125 V = 0,8 A , : 160 - 220 V = 0,4 A T Anode : 160 mA
Gehäuseausführung:	Holzgehäuse mit zweifarbigen Kunstlederbezug und Tragegriff
Abmessungen:	495 x 300 x 250 mm ( B x H x T )
Gewicht:	ca. 11 kg
Produktionszeitraum:	1961 – 1962