

BA 300



Mit dem BA 300-Bassverstärker bringt Dynacord 1977 ein Röhren-Kraftpaket im modischen schwarzen Gewand der Endsiebziger auf den Markt. Damit wird der letzte Kassettensverstärker mit Röhrenendstufe dieser Leistungsklasse gebaut. Für einen optimalen Sound sorgt die bewährte Dreiband-Klangregelung. Zusätzlich dazu wurde der BA 300 mit dem Graphic-Equalizer 5050 E ausgestattet, der in seiner Schaltung speziell für den BA 300 angepasst wurde womit die für eine effektvolle Basswiedergabe relevanten Frequenzen von 50 Hz bis 5,3 kHz in 7 Bereichen verändert und angepasst werden können. Damit die volle Power dieses Kraftwerkes BA 300 auch richtig zur Geltung kommt stehen drei Bassboxen BC 300, BC 500 oder BC 800 mit unterschiedlicher Lautsprecherbestückung zur Verfügung. Siehe dazu die Infoseite BC 300-BC 800.

Technische Daten

Betriebsspannungen:	110, 130, 220, 240 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	Voll-Last: 480 VA Stand-by: 195 Watt
Röhrenbestückung:	1 x ECC 81, 4 x EL 34
Gleichrichter und Dioden:	1 x B 60 C 600, 1 x E 75 C 40, 8 x BY 250 od. BO 680 1 x 5231c, 1 x ECO 4234
Technische Anordnung:	1 Vorverstärker und Treiberstufe Phasenumkehrstufe, Gegentakt B-Endstufe
Ausgangsleistung:	Sinus: 150 Watt Musik: 220 Watt
Klirrfaktor:	< 1% bei 1000 Hz und 150 W
Frequenzumfang:	40 Hz 15 kHz
Eingänge:	1 x High , 1 x Low - parallel entkoppelt
Eingangsempfindlichkeit:	25 mv / 65 mV
Eingangsregelung:	1 x GAIN, 1 x VOLUME
Klangregelung:	1 x BASS, 1 x MIDDLE, 1 x TREBLE 7-Band EQ : 50 Hz, 135 Hz, 300 Hz, 1,6 kHz, 2,9 kHz, 5,3 kHz \pm 10 dB
Ausgänge:	1 x STUDIO -12 dB
Lautsprecher:	1 x 4 Ω , 1 x 8 Ω
Sicherungen:	Netz: 110 - 130 V = 6 A T Netz: 220 - 240 V = 3,15 A T Anode 1: 630 mA T Anode 2: 630 mA T NV-Netzteil: 630 mA T
Gehäuseausführung:	Holzgehäuse mit schwarzen Kunstlederbezug und Stoßecken
Abmessungen:	556 x 210 x 335 mm (B x H x T)
Gewicht:	ca. 27 kg
Zubehör:	1 Netzanschlusskabel und Ersatzsicherungen
Erscheinungsjahr:	1977