

BASSKING – Modell 1963



Technische Daten

Betriebsspannungen:	110, 130, 220, 240 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	Voll-Last: 120 VA Leerlauf: 75 Watt
Röhrenbestückung:	2 x ECC 83, 2 x EL 34
Halbleiterbestückung:	4 x Si-Dioden , 1 x E 75 C 40
Technische Anordnung:	2 Vorverstärker, 1 Phasenumkehrstufe, 1 Gegentakt-Endstufe
Ausgangsleistung:	Sprechleistung: 40 Watt Dauerleistung Leistungsspitze: 50 Watt
Klirrfaktor:	< 1 % bei 1000 Hz
Brummapstand:	60 dB bei vollaufgeregelten Eingangs- und Klangreglern
Frequenzumfang:	30 Hz 15 kHz \pm 1 dB
Klangkorrektur Summe:	Treble: + 15 dB bis - 15 dB Bass: + 20 dB bis - 20 dB
Eingänge:	3
Eingangsempfindlichkeit:	Eingang 1 + 2: ca. 15 mV an 500 kOhm Eingang 3: ca. 20 mV an 100 kOhm
Ausgänge:	Lautsprecher: 2 x 16 Ohm (parallelgeschaltet) oder 1 x 8 Ohm
Sicherungen:	Netz: 110 - 130 V = 3 A mT Netz: 220 - 240 V = 1 A mT Anode: 300 mA T
Signallämpchen:	Glimmlampe 220 Volt
Gehäuseausführung:	Zweifarbige Flachgehäuse in Kassettenform mit Tragegriff
Abmessungen:	375 x 115 x 227 mm (B x H x T)
Gewicht:	ca. 10 kg
Zubehör:	1 Netzanschlusskabel und Ersatzsicherungen