



Technische Daten

Betriebsspannungen: 110, 130, 220, 240 V~ 50 Hz

Leistungsaufnahme: Voll-Last: 175 VA Stand-by: 70 Watt

Röhrenbestückung: 1 x ECC 81, 2 x EL 34

4 x BO 680, 1 x B 60 C 600, 1 x ECO 4234, 1 x AA 112, 1 x BZY 87, 1 x E 75 C 40 Halbleiter:

4 Vorverstärker, Klangregler, u. Treiberstufe Technische Anordnung: Phasenumkehrstufe, Gegentakt B-Endstufe

Ausgangsleistung: Sinus: 40 Watt

Musik: 55 Watt < 1,5% bei 1000 Hz Klirrfaktor: Frequenzumfang: 30 Hz 15 kHz ± 1 dB

Klangkorrektur:

Treble: + 12 dB bis - 18 dB bei 16 kHz Eingänge 1 bis 4:

Bass: + 12 dB bis - 15 dB bei 30 Hz Summe: Treble: + 14 dB bis - 25 dB bei 16 kHz Bass: + 16 dB bis - 15 dB bei 30 Hz

Eingänge: 4 + 1

Eingangsempfindlichkeit: ca. 2 mV an 150 - 500 Ohm für Mikrofon ca. 15 mV an 400 kOhm für Gitarre / Bass

Eingang INPUT (Rückseite): ca. 60 mV an 400 kOhm für Orgel

Ein/Ausgang Echo/Hall (Rückseite): Aufnahme: 30 mV Wiedergabe: 1 V

Lautsprecher: 2 x 8 Ohm, 1 x 16 Ohm Ausgänge:

Netz: 110 - 130 V = 3 A T Sicherungen: Netz: 220 - 240 V = 1,6 A T

Anode: 500 mA T

a. modernes schwarzes Plastegehäuse mit Gehäuseausführung:

Flutlichtbedienungsplatte und Tragegriff

b. Sonderausführung: Holzgehäuse mit schwarzen Kunstlederbezug, Flutlichtbedienungsplatte und

Tragegriff

2 x 7 V / 0,3 A - E 10 Flutlichtlämpchen:

Abmessungen: a. 386 x 139 x 268 mm (BxHxT) b. 415 x 165 x 290 mm (BxHxT)

ca. 12,3 kg Gewicht:

Zubehör: 1 Netzanschlusskabel und Ersatzsicherungen