



HiFi FAVORIT II T



Teiltransistoriertes Folgemodell des Vollröhren-Verstärkers FAVORIT II

Technische Daten HiFi Favorit II

Betriebsspannungen:	110, 130, 220, 240 Volt Wechselspannung; 50/60 Hz		
Leistungsaufnahme:	im Leerlauf ca. 110 VA bei Nennleistung ca. 270 VA		
Techn. Anordnung:	2 Vorverstärker, Zwischenverstärker, Phasenumkehr- und Gegentakt-Endstufe, Vibrato, Aussteuerungsanzeige-Instrument		
Röhrenbestückung:	ECC 81, 2 × EL 34		
Silizium-Transistoren:	15 × BC 147, 1 × BC 107,		
Gleichrichter + Dioden:	8 × BO 680, 1 × B 60/C 600 Si, 1 × E 75/C 40, 1 × AA 112, 1 × BZY 87, 1 × ECO 4235 c, 1 × ZD 30		
Ausgangsleistung:	110 Watt Music Power, 80 Watt Sinus		
Klirrfaktor:	k < 1 %		
Frequenzumfang:	30 Hz – 20 kHz		
Frequenzkorrektur:	Eingangsregler: Höhen = + 28 dB bis – 36 dB bei 16 kHz Tiefen = + 10 dB bis – 23 dB bei 40 kHz Summenregler: Höhen = + 14 dB bis – 23 dB bei 16 kHz Tiefen = + 12 dB bis – 18 dB bei 40 kHz Gesamt: Höhen = + 42 dB bis – 59 dB bei 16 kHz Tiefen = + 22 dB bis – 41 dB bei 40 kHz Treble: Gitarren-Frequenzkorrektur = + 13 dB bei 16 kHz		
Vibrato frequenz:	ca. 6 Hz bis 12 Hz		
Eingänge	2 × hochohmig, empfindlich:	Empfindlichkeit: ca. 15 mV	Impedanz: 100 kOhm
	2 × hochohmig, unempfindlich:	ca. 55 mV	400 kOhm
	Echo/Nachhall: Aufnahme	ca. 30 mV	10 kOhm
	Wiedergabe	ca. 1 V	100 kOhm
Ausgänge:	4, 8, 8 + 16 Ohm		
Sicherung für:	Netz 110–130 V = 3 A/träge 220–240 V = 1,6 A/träge Anode = 0,5 A/träge Transistoren = 315 mA/träge (im Geräteinnern)		
Abmessungen:	Breite = 415 mm, Höhe = 165 mm, Tiefe = 290 mm		
Ausführung:	Modernes, schwarz/rotes Holzgehäuse mit abnehmbarem Deckel, Flutlicht-Bedienungsplatte, Tragegriff		
Gewicht:	ca. 13,8 kg		
Zubehör:	1 Netzanschlußkabel und Ersatzsicherungen		
Erscheinungsjahr:	1968		