

Regent 30 / 30 H



Koffermischverstärker Modell Regent 30 H zusätzlich mit Hammond-Federhallsystem

Technische Daten

| | |
|------------------------|---|
| Betriebsspannung: | 110 / 127 / 220 V~ 50 Hz |
| Leistungsaufnahme: | 130 Watt bei Vollaussteuerung |
| Ausgangsleistung: | 20 Watt Sinus |
| Klirrfaktor: | max. 3% bei Vollaussteuerung und 1 kHz |
| Fremdspannungsabstand: | - 51 dB |
| Übertragungsbereich: | 20 Hz ... 20 kHz \pm 3 dB linear |
| Ausgangsimpedanz: | 12 Ohm |
| Eingänge: | 4 |
| Eingang 1 und 2 | 15 mV an 1 MOhm (Klinkenbuchse) |
| Eingang 3 | 15 mV an 1 MOhm (DIN-Buchse) |
| Eingang 4 (TA / TB) | 150 mV an 100 kOhm für Wiedergabe (DIN-Buchse) 5 mV an 1 MOhm für Aufnahme |
| Klangregelung: | Getrennt für das Summensignal von Eingang 1 und 2 sowie für das Summensignal von Eingang 3 und 4 Höhen: + 12 dB - 14 dB bei 10 kHz Tiefen: + 12 dB - 14 dB bei 50 Hz |
| Röhrenbestückung: | 3 x ECC 83, 2 x EL 34 |
| Halbleiter: | 2 x SY 106 |
| Lautsprecher: | 2 x Breitbandsystem 12,5 VA, \varnothing 300 mm Typ LO 3960 BP |
| Gewicht: | ca. 23 kg |
| Hersteller: | F.A. Böhm KG Klingenthal, DDR |
| Erscheinungsjahr: | 1966 |