


GIGANT 200 –Solid State



Modellvariante vom EMINENT 200 ohne Echogerät

Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Betriebsspannungen | 110, 130, 220, 240 V~ 50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme | bei Nennleistung 352 VA Im Leerlauf 38 VA |
| Integrierte Schaltkreise | 1 x SN 72 709 N |
| Transistorbestückung | 3 x BC 237 B, 3 x BC 212 B, 2 x BF 397, 1 x BC 337, 1 x BC 327, 1 x BD 138, 55 x BC 414 B, 2 x BC 183, 2 x BF 297, 3 x BC 307 A, 2 x AC 151, 1 x BC 182 1 x BD 241 B, 3 x BD 245 B, 1 x BD 242 B, 3 x BD 246 B, 1 x BC 213, 1 x BD 233 B, 1 x BD 234 B |
| Gleichrichter und Dioden | B 125-10/6 , B 60 C 600 20 x Si-Dioden, 3 x Zener-Dioden |
| Ausgangsleistung | 220 Watt MP (Music-power) 150 Watt RMS an 2 Ω |
| Monitor | 25 / 20 Watt an 4 Ω |
| Klirrfaktor | k < 0,5 % bei 1 kHz |
| Frequenzumfang | 20 .. 20.000 Hz |
| Frequenzkorrektur | Eingang 1 – 8: Höhen: + 16 dB / - 23 dB bei 16 kHz Tiefen: + 16 db / - 21 dB bei 30 Hz Equalizer: ± 15 dB bei 100, 200, 400, 1600, 3200 6400 und 128000 Hz |
| Eingänge | 8 x Universaleingang: 2, 5 mV / 260 kΩ Echo-return: 800 mV Tonband / Orgel: 400 mV / 100 kΩ |
| Ausgänge | Lautsprecher: 2 Ω , 4 Buchsen parallel Monitor: 4 Ω Output: V / 1 kΩ Tonbandaufnahme: 5 mV / 10 kΩ Echo-send: 30 mV an 10 kΩ |
| Leistungsanzeige | VU-Meter |
| Beleuchtungslampen | 1 x 48 V/50 mA, 1 x 24 V/30 mA |
| Sicherungen | Netz: 3,15 AT Transistornetzteil: 200 mA T und 630 mA T Endstufe: 2 x 10 AT |
| Ausführung | anthrazitfarbenes PUR-Gehäuse m. Tragegriff |
| Abmessungen | 570 x 210 x 520 mm (b x h x t) |
| Gewicht | 20 kg |