

KA-3010

Stereo-Vollverstärker



Markteinführung: September 1989

Unverbindliche Preisempfehlung: ca. 448,- DM

- Zweistufige Darlington-Verstärkerschaltung
 - Diskreter Schaltungsaufbau mit hochwertigen Bauelementen
 - Gegen Masse isolierte Signalleitung „Signal Pure Ground Line“
 - „Logical Flow“-Prinzip für ultrakurze Signalwege
 - Praxisgerechter Phonoeingang (MM)
 - Source Direct-Schalter
 - Zwei Band Ein-Ausgänge
 - Bass-Intensifier für Tiefbassanhebung (3 dB bei 100 Hz)
 - Kanal-getrennte Lautstärkereglер
 - Anschluß für zwei Lautsprecherpaare A/B schaltbar
 - Schwimmend punktgelagertes Vollmetallchassis
 - Trittschalldämpfende Spezialfüße
 - Transformatorenwicklung aus sauerstofffreiem Kupfer
- | | |
|---|---------------------------|
| ● Sinusleistung an 4 Ohm (DIN) | 2 x 52 Watt |
| ● Dynamische Ausgangsleistung an 2 Ohm (EIA) | 2 x 90 Watt |
| ● Dämpfungsfaktor | 200 bei 50 Hz |
| ● Gesamtklirrfaktor (bei Nennleistung an 8 Ohm) | 0,08 % |
| ● Eingangsempfindlichkeit | |
| Phono MM | 2,5 mV/47 kOhm |
| CD, Tuner, Tape, AUX | 150 mV/47 kOhm |
| ● Max. Phonoeingangsspegel | 145 mV |
| ● Phono-Eingangskapazität | 150 pF |
| ● Geräuschspannungsabstand (IHF-A) | |
| Phono MM | 86 dB |
| CD, Tuner, Tape, AUX | 106 dB |
| ● Frequenzgang | |
| RIAA | 20 - 20.000 Hz (-0,3 dB) |
| CD, Tuner, Tape, AUX | 20 - 70.000 Hz (+0/-3 dB) |
| ● Leistungsaufnahme | 150 Watt |
| ● Maße (B x H x T) in mm | 440 x 103 x 345 |
| ● Gewicht in kg | 6,8 |