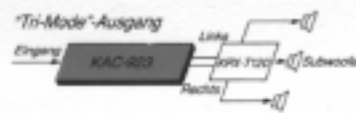
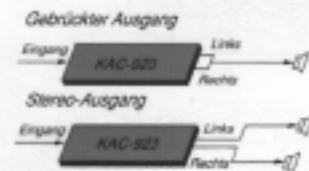
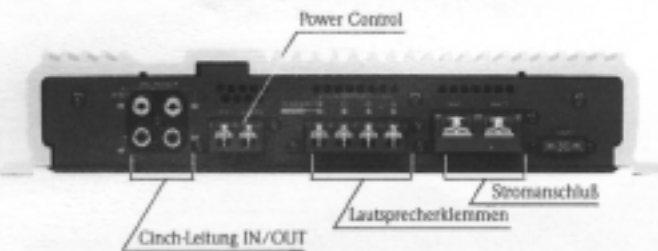


KAC-923

Stereo/Mono-
Leistungsverstärker
Referenzklasse

200W x 2
Max. Power



■480 W Höchstleistung (in Brückenschaltung, 4 Ohm); Dauerleistung 2 x 100 W an 4 Ohm, Klirrfaktor 0,05% (20 Hz bis 20 kHz), 2 x 125 W an 2 Ohm, Klirrfaktor 0,3% (1 kHz), 250 W (in Brückenschaltung) an 4 Ohm, Klirrfaktor 0,3% (1 kHz)

■"Tri-Mode"-Funktion zur Ansteuerung von 1, 2 oder 3 Lautsprechern

■Hocheffizienter Gleichspannungswandler mit 8 MOS FET-Leistungstransistoren

■Symmetrische Eingangstrennstufe für rauscharme Signalübertragung

■LAPT-Leistungstransistoren für eine hohe Linearität der Ausgangsstufe

■Impedanzarme Massebuschiene aus sauerstofffreiem Kupfer

■"New Sigma Drive"-System für hohen Dämpfungsfaktor

■Kühlkörper und Dreifach-Schutzschaltung mit Leuchtdiode

■Tiefpaßfilter mit 18 dB/Oktave Flankensteilheit und einstellbarer Grenzfrequenz bei Subwooferbetrieb

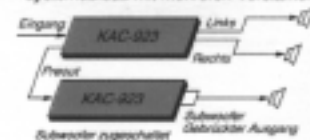
■Cinch-Line-Ein-/Ausgänge für Mehrkanal-Verstärkersystem

■Hochleistungs-Stromversorgungsanschlüsse (vergoldet)

Kenndaten: •Geräuschspannungsabstand 105 dB (A-bewertet)

•Frequenzgang 2 Hz bis 45 kHz, -3 dB •Dämpfungsfaktor über 200 bei 100 Hz •Stufenlos regelbare Eingangsempfindlichkeit (0,15 bis 3 V)

Systemaufbau mit mehreren Verstärkern



Technische Daten

- Baujahr 1993
- 480 W Höchstleistung (in Brückenbetrieb, 4 Ohm)
- Dauerleistung 2 x 100 W an 4 Ohm, Klirrfaktor 0,05 % (20 Hz bis 20 kHz), 2 x 125 W an 2 Ohm, Klirrfaktor 0,3 % (1 kHz), 250 W (in Brückenschaltung) an 4 Ohm, Klirrfaktor 0,3 % (1 kHz)
- Tri-Mode-Funktion
- Symmetrische Eingangstrennstufe für rauscharme Signalübertragung
- Kühlkörper und Dreifach-Schutzschaltung
- Tiefpass-Filter mit 18 dB/Oktave und einstellbare Grenzfrequenz bei Subwooferbetrieb
- Cinch-Line-Ein/Ausgänge für Mehrkanal-Verstärkersysteme
- Hochleistungs-Stromversorgungsanschlüsse
- regelbare Eingangsempfindlichkeit 0,15 bis 3 V