

## HiFi für Einsteiger: Verstärker KA 400

- o Sinusleistung 2 x 45 Watt an 8 Ohm (20 - 20000 Hz)
- o Klirrfaktor kleiner 0,035 %
- o DC-Gleichstromkopplung
- o Zero-Switching (dynamische Basisvorspannungsversorgung) zur Unterdrückung der Schalt- und Übernahme-Verzerrungen
- o Sub-Chassis aus nicht magnetischen Werkstoffen zur Vermeidung von magnetischen Verzerrungen
- o Pegelanzeige durch zwei LED-Spitzenwert-Leuchtanzeigen
- o Zweiter TB-Anschluß auf der Frontseite - Tape-Dubbing
- o Lieferbar ab April 1980
- o Unverbindliche Preisempfehlung DM 500,--

### Technische Daten KA-400

Ausgangsleistung 20 Hz - 20 kHz/8Ohm	2 x 45 Watt
Ausgangsleistung DIN	2 x 60 Watt
Klirrfaktor bei Vollaussteuerung	kleiner 0,035 %
Intermodulation	kleiner 0,005 %
Dämpfungsfaktor	50 (40 Hz - 20 kHz/8 Ohm)
Leistungsbandbreite	5 Hz - 55 kHz
Frequenzumfang	DC-100 kHz + 0 db, - 3 db
Eingangsempfindlichkeit Phono	2,5 mV/50 kOhm
Tuner, Aux, Tape	150 mV/50 kOhm
Geräuschspannungsabstand Mono bezogen auf 2,5 mV	78 dB
Klangregler Baß	+ 10 dB bei 100 Hz
Höhen	+ 10 dB bei 100 Hz
Gehörriichtige Lautstärkeregelung	+ 8 dB bei 100 Hz
Subsonic Filter	18 Hz/6dB/oct.
Leistungsaufnahme	230 Watt bei Vollaussteuerung
Abmessungen BxHxT	400 x 139 x 341 mm
Gewicht	6,7 kg