



Verstärker KA 300 :

- o Sinusleistung 2 x 25 Watt an 8 Ohm (20 - 20000 Hz)
- o Klirrfaktor kleiner 0,09 %
- o Direkt gekoppelte Endstufen
- o Zweistufiger Differenzialverstärker zur Erweiterung des Frequenzumfanges und Reduzierung des Klirrfaktors
- o Fremdspannungsabstand Phono 78 dB
- o Einfache, übersichtliche Anordnung der Bedienungselemente
- o Zweiter TB-Anschluß auf der Frontseite
- o Tape-Dubbing
- o Lieferbar ab April 1980
- o Unverbindliche Preisempfehlung DM 300,--

Ausgangsleistung	20 Hz - 20 kHz/8 Ohm	2 x 25 Watt
Ausgangsleistung DIN		2 x 30 Watt
Klirrfaktor b. Vollaussteuerung		kleiner 0,03 %
Dämpfungsfaktor		50 (40 Hz - 20 kHz/8 Ohm)
Leistungsbandbreite		10 Hz - 50 kHz
Frequenzumfang		10 Hz - 100 kHz + 0, - 3 dB
Eingangsempfindlichkeit Phono		2,5 mV
Tuner, Aux, Tape		150 mV
Geräuschspannungsabstand Phono bezogen auf 2,5 mV		78 dB.
Klangregler Baß		± 10 dB bei 100 Hz
Höhen		± 10 dB bei 10 kHz
Gehörriichtige Lautstärkeregelung		+ 10 dB bei 100 Hz
Leistungsaufnahme		190 Watt bei Vollaussteuerung
Abmessungen BxHxT		400 x 139 x 341 mm