



A 2002



Die neue **A 2002** ist eine volltransistorierte 2-Kanal-Leistungsendstufe für den professionellen Einsatz. Mit einer Ausgangsleistung von 2 x 250 Watt können größere Säle sowie kleine Open-Airs beschallt werden. Zur Leistungsaufstockung können mit dem A 2002 weitere Endstufen A 2002 direkt angesteuert werden. Durch die Verwendung eines Eingangübertragers für jeden Eingangskanal ist ein symmetrischer Anschluss und die galvanische Trennung zur weiteren Verstärkerschaltung gewährleistet womit ein sehr hoher Störabstand erreicht wird. Beide Endstufen sind leerlauf- und kurzschlußsicher sowie mit einem thermischen Überlastschutz ausgestattet.

Technische Daten

Betriebsspannungen:	220 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	900 Watt bei Voll-Last
Ausgangsleistung:	2 x 250 Watt RMS an 4 Ohm 2 x 375 Watt max. an 4 Ohm 2 x 170 Watt RMS an 8 Ohm 2 x 240 Watt max. an 8 Ohm
Klirrfaktor:	0,05 % bei 1000 Hz bei Aussteuerung mit Nennleistung
Frequenzumfang:	30 Hz 20 kHz
Eingänge:	2 x INPUT, je 2 x XLR parallel Symetrische erdfreie Signaleinspeisung mit Eingangübertrager
Störabstand:	> 90 dB !!
Übersprechdämpfung:	> 60 dB
Regelung:	je Eingang 1 Volume-Regler
Mono / Stereo-Betrieb:	durch Umschalter möglich
Eingangsempfindlichkeit:	2 x 775 mV bis max. 5 V
Lautsprecheranschlüsse:	1 x XLR je Kanal
Aussteuerungsanzeige:	12 LED-Kette für jeden Kanal
Thermische Überlastanzeige :	je eine LED „HIG-TEMP“ pro Kanal
Gehäuseausführung:	19" – 3 HE
Erscheinungsjahr:	1978