



ST 2100



Stereo-Endstufe für den professionellen Einsatz

Technische Daten:

Netzbetriebsspannungen:	220/110 V; 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	400 VA bei Aussteuerung mit Nennleistung
Ausgangsleistung:	2 x 100 W Sinus / 2 x 150 W Musik an 4 Ohm
	2 x 75 W Sinus / 2 x 110 W Musik an 8 Ohm
Leistungsabgabe nach RMS:	120 W an 4 Ohm pro Kanal
Klirrfaktor bei Nennleistung:	< 0,2 %
Übertragungsbereich:	30 Hz bis 20 kHz
Nenningangsspannung:	0,775V (0dB)
Eingangsscheinwiderstand:	10 kOhm
Übersprechdämpfung:	60 dB
Eingangsfiler:	6 dB/oct, $f_u = 30$ Hz; $f_o = 20$ kHz
Eingänge:	2x DIN-Buchse 5-polig
Pegelreglung:	für beide Eingänge getrennt
Aussteuerungsanzeige:	2 große VU-Meter, beleuchtet
Abmessungen:	Frontblende (B x H x T): 483 x 132,5 x 290 mm
Ausführung:	19" Einschub
Gewicht:	19 kg
Erscheinungsjahr:	1977

Zur gleichen Zeit werden aus der 2000er Baureihe noch zwei weitere Stereo-Endstufen mit anderer Ausgangsleistung gebaut: **ST 2050** mit 2 x 50 Watt und **ST 2200** mit 2 x 200 Watt