



A 1000



Leistungs-Endstufe

Technische Daten

Betriebsspannungen:	110, 130, 220, 240 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	Voll-Last: 470 VA Stand-by: 195 Watt
Röhrenbestückung:	1 x ECC 81, 4 x EL 34
Transistorbestückung:	2 x BC 147 B, 1 x BC 107 B, 2 x BC 177 VI
Gleichrichter und Dioden:	1 x B 60 C 600, 1 x E 75 C 40, 8 x BY 250 od. BO 680 1 x 5231c, 1 x ECO 4234
Technische Anordnung:	1 Vorverstärker und Treiberstufe Phasenumkehrstufe, Gegentakt AB-Endstufe
Ausgangsleistung:	Sinus: 150 Watt Musik: 220 Watt
Klirrfaktor:	< 1% bei 1000 Hz und 150 W
Frequenzumfang:	40 Hz 15 kHz
Eingänge:	2 INPUT, parallel
Eingangsempfindlichkeit:	775 mV – 2 V
Ausgänge:	1 OUTPUT 775 mV
Lautsprecher:	1 x 4 Ohm, 1 x 100 V
Sicherungen:	Netz: 110 - 130 V = 6 A T Netz: 220 - 240 V = 3,15 A T Anode 1: 630 mA T Anode 2: 630 mA T NV-Netzteil: 630 mA T Röhrenheizung: 2 x 6 A
Gehäuseausführung:	Holzgehäuse mit schwarzen Kunstlederbezug und zwei versenkten Tragegriffen
Abmessungen:	556 x 210 x 335 mm (B x H x T)
Gewicht:	ca. 21,5 kg
Zubehör:	1 Netzanschlusskabel und Ersatzsicherungen
Kombinationen:	Zur Erhöhung der Ausgangsleistung mit G 1000, G 2000 und B 1000