

Echolette

STENTOR



Mit dem STENTOR wird unter dem Label von Echolette eine reine Leistungsendstufe angeboten, die sich nur geringfügig vom bekannten Dynacord-Modell A 1000 unterscheidet. Der STENTOR ist noch zusätzlich mit einem regelbaren 50 mV-Eingang und Klangregelstufe ausgestattet. Mit der leistungsstarken Standard-Röhrendstufe stehen satte 150 Watt Sinus-Ausgangsleistung zur Verfügung, die z.B. zur Leistungsaufstockung vorhandener Anlagen genutzt werden können.

Technische Daten

Betriebsspannungen:	110, 130, 220, 240 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	Voll-Last: 470 VA Stand-by: 200 Watt
Röhrenbestückung:	1 x ECC 81, 4 x EL 34
Transistorbestückung:	4 x BC 147 B
Dioden und Gleichrichter:	1 x B 60 C 600, 1 x E 75 C 40, 8 x BY 250, 1 x BZX 87 1 x AA 112, 1 x ECO 4234
Technische Anordnung:	Klangregler, u. Treiberstufe Phasenumkehrstufe, Gegentakt B-Endstufe, Leistungsanzeige
Ausgangsleistung:	Sinus: 150 Watt Musik: 220 Watt
Klirrfaktor:	< 1% bei 1000 Hz und 150 Watt
Frequenzumfang:	40 Hz 15 kHz \pm 1 dB
Klangkorrektur:	Treble: + 12 dB bis - 30 dB bei 15 kHz Bass: + 16 dB bis - 18 dB bei 40 Hz
Eingänge:	INPUT 1: DIN-Buchse: Stift 1= 50 mV an 100 k Ω (regelbar) INPUT 2: DIN-Buchse: Stift 1= 1,55 V an 100 k Ω
Ausgänge:	
Lautsprecher:	4 x Klinkenbuchsen: 4 Ω , 8 Ω und 16 Ω (umschaltbar) 1 x 100 V
Monitor:	1 x DIN-Buchse: 4 Ω bis 16 Ω – 10 Watt (Lautstärke regelbar)
Output (Steuerausgang):	1 x DIN-Buchse: Stift 1= 1 V an > 15 k Ω
Sicherungen:	Netz: 110 - 130 V = 6 A T Netz: 220 - 240 V = 3 A T 2 x Anode : je 600 mA T 1 x Transistorspannung: 400 mA T
Besonderheit:	Stand-by Schaltung zur Reduzierung des Stromverbrauchs
Gehäuseausführung:	Holzgehäuse mit Kunstlederbezug und zwei Griffe
Abmessungen:	533 x 205 x 332 mm (B x H x T)
Gewicht:	ca. 21,5 kg
Zubehör:	1 Netzanschlusskabel und Ersatzsicherungen
Hersteller:	Dynacord ab 1971
Vertrieb:	Echolette-Vertrieb Hans Bauer, München