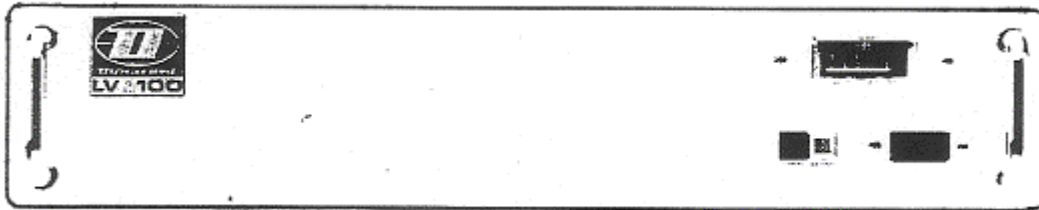




## LV 100



### 100 / 50 V ELA- Endstufe

#### Technische Daten

Betriebsspannungen:	110, 130, 220, 240 V~ 50 Hz
Batteriebetrieb:	24 V=
Leistungsaufnahme:	Vollaussteuerung: 210 VA Leerlauf: 18 VA
Transistoren:	5 x BC 237 B, 1 x BC 307 A, 1 x BD 135, 1 x BD 136. 1 x BD 138 6 x 40636
Dioden:	1 x AA 112, 1 x BZY 87, 1 x BZX 83c, 3 x SKN 20/04
Ausgangsleistung:	Sinus: 100 Watt Musik: 145 Watt
Klirrfaktor:	< 1% bei 1 kHz und Vollaussteuerung
Input:	775 mV an 100 kOhm
Ausgänge:	
Lautsprecher:	100 W an 100 Ohm / 100 V 100 W an 25 Ohm / 50 V
Kontrolllautsprecher:	1 W an 4 Ohm, erdfrei
Output:	775 mV an 100 kOhm
Sicherungen:	Netz: 110 - 130 V = 3,15 A T Netz: 220 - 240 V = 1,6 A T Batterie: 2 x 10 A T Betriebsspannung: 2 x 10 A T Vorstufe: 315 mA T
Gehäuseausführung:	19"-Einschub , 2 HE
Abmessungen:	483 x 88 x 170 mm ( B x H x T )
Gewicht:	14 kg